Spedizione in abbonamento postale - Gruppo I

(JAZZEII^v URRICIALE

DELLA REPUBBLICA ITALIANA

PREZZI E CONDIZIONI DJ ABBONAMENTO

Anno L. 20.000 - Semestre L. 12.000 - Un fascicolo L. 300 per ogni sedicesimo o frazione di esso; fascicoli di annate arretrate: il doppio Per l'ESTERO : prezzi di abbonamento e dei fascicoli separati sono il doppio di quelli indicati per l'interno

L'Importo degli abbonamenti deve essere versato sul c c postale n. 387001 intestato all'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato I fascicoli disguidati devono essere richiesti all'Amministrazione entro 30 giorni dalla data di pubblicazione

La « Gazzetta Ufficiale » e tutte le altre pubblicazioni ufficiali sono in vendita ai pubblico presso l'Agenzia dell'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato in ROMA, via XX Settembre (Palazzo del Ministero del Tesoro); presso le librerie concessionarie di. BARI, via Sparano, 134 BOLOGNA, piazza dei Tribunali, 5 F FIRENZE, Via Cavour, 46 r — GENOVA, via XII Otto bre, 172, r — MILANO, Galleria Vittorio Emanuele, 3 — NAPOLI, via Chiaia, 5 — PALERMO, via Ruggero Settimo, 37 — ROMA. via del Tritone, 61,A — TORINO, via Roma, 80 e presso le librecie depositarie nei capoluoghi di provincia. Le richieste per corrispondenza devono essere inviate all'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato Direzione Commerciale -- Piazza Verdi, 10 00100 Roma, versando l'importo, maggiorato delle spese di spedizione, a mezzo del cic postale n. 387001. Le inserzioni nel Bollettino delle estrazioni», come da norme riportate nella testata della parte seconda, si ricevono in Roma (Ufficio inserzioni -- Via XX Settembre — Palazzo del Ministero del Tesoro). Le suddette librerie concessionarie possono accettare solamente gli avvisi consegnati a mano e accompagnati dal relativo importo.

N. 71

BOLLETTINO

DELLE OBBLIGAZIONI. DELLE CARTELLE E DEGLI ALTRI TITOLI ESTRATTI PER IL RIMBORSO E PEL CONFERIMENTO DI PREMI

CONSORZIO DI CREDITO PER LE OPERE PUBBLICHE

OBBLIGAZIONI DELLE SERIE SPECIALI

6% Garantite dallo Stato "Autostrade.,

6% A premi "Ferrovie dello Stato...

6% "Ferrovie dello Stato...

6% "Interventi statali,

7% Garantite dallo Stato "Autostrade,,

7% "Ferrovie dello Stato,,

7% "Interventi statali,

8% Garantite dallo Stato "Autostrade,,

9% Garantite dallo Stato "Autostrade,,

9% "Interventi statali,,

10% Garantite dallo Stato "Autostrade,,

10% "Interventi statali,,

Bollettino delle estrazioni effettuate il 17 settembre 1979

Bollettino delle estrazioni effettuate il 17 settembre 1979

Il giorno 17 settembre 1979 sono state eseguite, con le prescritte formalità, le operazioni preannunciate con avviso inserito nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana n. 234 del 27 agosto 1979 e precisamente:

1) 6% GARANTITE DALLO STATO S.S. AUTOSTRADE:

Emissione prima:

Estrazione a sorte di:

n. 1.009 titoli di L. 50.000 » 736 titoli di » 500.000 » 652 titoli di » 1.000.000

per il complessivo valore nominale di L. 1.070.450.000.

2) 600 A PREMI S.S. FERROVIE DELLO STATO:

Emissione 1965:

Estrazione a sorte di:

n. 3.825 titoli di L. 50.000 v 1.185 titoli di v 250.000 v 1.515 titoli di v 500.000 v 3.360 titoli di v 1.000.000

per il complessivo valore nominale di L. 4.605.000.000.

3) 6% S.S. FERROVIE DELLO STATO:

Emissione 1966:

Estrazione a sorte di:

n. 525 titoli di L. 50.000

225 titoli di » 250.000

1.065 titoli di » 500.000

1.845 titoli di » 1.000.000

165 titoli di » 5.000.000

105 titoli di » 10.000.000

per il complessivo valore nominale di L. 4.335.000.000;

Emissione 1966 - seconda tranche:

Estrazione a sorte di:

n. 1.725 titoli di L. 50.000 v 1.395 titoli di v 250.000 v 1.290 titoli di v 500.000 v 3.255 titoli di v 1.000.000

per il complessivo valore nominale di L. 4.335.000.000;

Emissione 1967:

Estrazione a sorte di:

n. 600 titoli di L. 500.000 » 840 titoli di » 1.000.000 » 160 titoli di » 5.000.000 » 80 titoli di » 10.000.000

per il complessivo valore nominale di L. 2.740.000.000:

Emissione 1967 - seconda tranche:

Estrazione a sorte di:

n. 960 titoli di L. 50.000

» 648 titoli di » 250.000

» 876 titoli di » 500.000

» 2.640 titoli di » 1.000.000

per il complessivo valore nominale di L. 3.288.000.000;

Emissione 1967 - terza tranche:

Estrazione a sorte di:

n. 1.890 titoli di L. 50.000 » 1.918 titoli di » 250.000 » 1.540 titoli di » 500.000 » 2.492 titoli di » 1.000.000

per il complessivo valore nominale di L. 3.836.000.000;

Emissione 1969:

Estrazione a sorte di:

n. 780 titoli di L. 50.000 » 540 titoli di » 250.000 » 828 titoli di » 500.000 » 2.328 titoli di » 1.000.000

per il complessivo valore nominale di L. 2.916.000.000;

Emissione 1970:

Estrazione a sorte di:

n. 250 titoli di L. 50.000 » 170 titoli di » 250.000 » 480 titoli di » 500.000 » 1.155 titoli di » 1.000.000 » 60 titoli di » 5.000.000 » 55 titoli di » 10.000.000

per il complessivo valore nominale di L. 2.300.000.000.

4) 600 S.S. INTERVENTI STATALI:

Emissione ventennale 1/67-1/87 - 2º em. - 1º tr.:

Estrazione a sorte di:

n. 550 titoli di L. 50.000 » 328 titoli di » 250.000 » 875 titoli di » 500.000 » 2.408 titoli di » 1.000.000

per il complessivo valore nominale di L. 2.955.000.000;

Emissione ventennale 1/67-1/87 - 2° em. - 2° tr.:

Estrazione a sorte di:

n. 1.855 titoli di L. 50.000 » 1.001 titoli di » 250.000 » 2.616 titoli di » 500.000 » 6.064 titoli di » 1.000.000 » 176 titoli di » 5.000.000 » 87 titoli di » 10.000.000

per il complessivo valore nominale di L. 9.465.000.000;

Emissione ventennale 1/67-1/87 - 2ª em. - 3ª tr.:

Estrazione a sorte di:

n. 330 titoli di L. 50.000

" 252 titoli di " 250.000

" 619 titoli di " 500.000

" 766 titoli di " 1.000.000

per il complessivo valore nominale di L. 1.155.000.000;

Emissione ventennale 1/67-1/87 - 24 em. - 44 tr.:

Estrazione a sorte di:

n. 410 titoli di L. 50.000

1.751 titoli di » 100.000

1.275 titoli di » 250.000

2.231 titoli di » 500.000

5.081 titoli di » 1.000.000

per il complessivo valore nominale di L. 6.710.850.000;

Emissione ventennale 1/67-1/87 - 24 em. - 54 tr.:

Estrazione a sorte di:

n. 1.205 titoli di L. 50.000 » 1.782 titoli di » 100.000 » 681 titoli di » 250.000 » 1.655 titoli di » 500.000 » 4.423 titoli di » 1.000.000

per il complessivo valore nominale di L. 5.659.200.000;

Emissione ventennale 1/67-1/87 - 2° em. - 6° tr.:

Estrazione a sorte di:

n.	240 titoli di L.	50.000
»	355 titoli di »	100.000
»	136 titoli di »	250.000
	333 titoli di »	500,000

» 886 titoli di » 1.000.000 gper il complessivo valore nominale di L. 1.134.000.000;

Emissione ventennale 1/68-1/88 - 3º em.:

Estrazione a sorte di:

n.	1.535	titoli	di	L.	50.000
39	2.523	titoli	di	»	100.000
39	941	titoli	di	n	250.000
>>	2.069	titoli	di	39	500.000
19	6.547	titoli	di	n	1.000.000

per il complessivo valore nominale di L. 8.145.800.000;

Emissione ventennale 1/68-1/88 - 3ª em. - 2ª tr.:

Estrazione a sorte di:

n.	204 ti	toli di	L.	50.000
))	336 ti	toli di	1)	100.000
33	126 ti	toli di	*	250.000
»	275 ti	toli di	10	500.000
»	874 ti	toli di	»	1.000.000

oper il complessivo valore nominale di L. 1.086.800.000;

Emissione ventennale 1/68-1/88 - 3a em. · 3a tr.:

Estrazione a sorte di:

П.	1.038	titoli	di	L.	50.000
*	1.705	titoli	di		100.000
*	636	titoli	di	10	250.000
»	1.399	titoli	di	»	500.000
*	4.427	titoli	di	»	1.000.000

per il complessivo valore nominale di L. 5.507.900.000;

Emissione ventennale 1/69-1/89 - 4° em.:

Estrazione a sorte di:

n.	578	titoli	di	L.	50.000
»	736	titoli	di	39	100.000
»	410	titoli	di	»	250.000
»	1.471	titoli	di	n	500.000
33	4.964	titoli	di	n	1.000.000

φer il complessivo valore nominale di L. 5.904.500.000;

Emissione ventennale 1/69-1/89 - 4° em. - 2° tr.:

Estrazione a sorte di:

n. 1.043 titoli di L. 1.000.000 per il complessivo valore nominale di L. 1.043.000.000;

Emissione ventennale 1/69-1/89 - 4° em. - 3° tr.:

Estrazione a sorte di:

n.	272	titoli	di	L.	50.000
n	414	titoli	di	10	100.000
»	244	titoli	di	19	250.000
**	682	titoli	di	**	500.000
»	2.263	titoli	di	>>	1.000.000

per il complessivo valore nominale di L. 2.720.000.000;

Emissione ventennale 1/69-1/89 - 4° em. - 4° tr.:

Estrazione a sorte di:

n. 1.037 titoli di L. 1.000.000 per il complessivo valore nominale di L. 1.037.000.000;

→ Emissione ventennale 1/69-1/89 - 4° em. - 5° tr.:

Estrazione a sorte di:

n.	592 titoli	di	L.	50.000
*	1.119 titoli	di	"	100.000
»	584 titoli	di	»	250.000
»	975 titoli	di	»	500.000
»	7.497 titoli	di	**	1.000.000

per il complessivo valore nominale di L. 8.272.000.000;

Emissione ventennale 1/70-1/90 - 6ª em.:

Estrazione a sorte di:

		# 301 f	· u	1.	
n.	918	titoli	di	L.	50.000
*	2.296	titoli	di	n	100.000
*		titoli			250.000
»		titoli		»	500.000
n	8.727			>>	1.000.000
» »		titoli		»	5.000.000
"	439	titoli	di	n	10.000.000

per il complessivo valore nominale di L. 18.065.000.000;

Emissione ventennale 1/70-1/90 - 6° em. - 2° tr.:

Estrazione a sorte di:

n.	402 titoli di I	٠.	50.000
»	919 titoli di	»	100.000
*	552 titoli di	»	250.000
n	1.378 titoli di	»	500.000
>>	3.620 titoli di	»	1.000.000
»	183 titoli di	»	5.000.000
»	184 titoli di	»	10.000.000

per il complessivo valore nominale di L. 7.314.000.000;

Emissione ventennale 1/70-1/90 - 6ª em. - 3ª tr.:

Estrazione a sorte di:

n.		titoli		_	50.000
>>	3 69	titoli	di	>>	100.000
»	218	titoli	di	**	250.000
»	547	titoli	di	>>	500.000
**	1.436	titoli	di	»	1.000.000
»	73	titoli	di	>>	5.000.000
»	73	titoli	di	»	10.000.000

per il complessivo valore nominale di L. 2.904.000.000;

Emissione ventennale 1/70-1/90 - 6° em. - 4° tr.:

Estrazione a sorte di:

```
n. 48 titoli di L. 1.000.000

» 6 titoli di » 5.000.000

» 18 titoli di » 10.000.000
```

per il complessivo valore nominale di L. 258.000.000.

5) 7% GARANTITE DALLO STATO S.S. AUTOSTRADE:

Emissione prima:

Estrazione a sorte di:

n.	872	titoli	di	L.	50.000
»	851	titoli	di	»	500.000
**	1.757	titoli	di	»	1.000.000

per il complessivo valore nominale di L. 2.226.100.000;

Emissione seconda:

Estrazione a sorte di:

n.	321	titoli	di	L.	100.000
»	435	titoli	di	»	500.000
	1 5 3 4	ei esti	al;		1 000 000

per il complessivo valore nominale di L. 1.783.600.000.

6) 7% S.S. FERROVIE DELLO STATO:

Emissione 1971:

Estrazione a sorte di n. 5 serie di L. 1.000.000.000 ciascuna, per il rimborso di tutti i titoli che le compongono, per il complessivo valore nominale di L. 5.000.000.000;

Emissione 1972:

Estrazione a sorte di n. 6 serie di L. 1.000.000.000 ciascuna, per il rimborso di tutti i titoli che le compongono, per il complessivo valore nominale di L. 6.000.000.000.

7) 7% S.S. INTERVENTI STATALI:

Emissione ventennale 1/71-1/91 - 2ª em :

Estrazione a sorte di:

n. 24 titoli di L. 50.000

18 titoli di » 100.000

22 titoli di » 500.000

250 titoli di » 1.000.000

176 titoli di » 5.000.000

222 titoli di » 10.000.000

per il complessivo valore nominale di L. 3.364.000.000;

Emissione ventennale 1/71-1/91 - 2º em. - 2º tr.:

Estrazione a sorte di n. 22 serie di L. 1.000.000.000 ciascuna, per il rimborso di tutti i titoli che le compongono, per il complessivo valore nominale di L. 22.000.000.000;

Emissione ventennale 1/71-1/91 - 2ª em. - 3ª tr.:

Estrazione a sorte di n. 9 serie di L.100.000.000 ciascuna, per il rimborso di tutti i titoli che le compongono, per il complessivo valore nominale di L. 900.000.000;

Emissione ventennale 1/71-1/91 - 2ª em. - 4ª tr.:

Estrazione a sorte di n. 4 serie di L. 109.800.000 ciascuna, per il rimborso di tutti i titoli che le compongono, per il complessivo valore nominale di L. 439.200.000;

Emissione ventennale 1/71-1/91 - 2a em. - 5a tr.:

Estrazione a sorte di n. 5 serie di L. 1.000.000.000 ciascuna, per il rimborso di tutti i titoli che le compongono, per il complessivo valore nominale di L. 5.000.000.000;

Emissione ventennale 1/72-1/92 - 4º em.:

Estrazione a sorte di n. 6 serie di L. 999.000.000 ciascuna, per il rimborso di tutti i titoli che le compongono, per il complessivo valore nominale di L. 5.994.000.000;

Emissione ventennale 1/72-1/92 - 40 em. - 20 tr.:

Estrazione a sorte di n. 15 serie di L. 1.290.500.000 ciascuna, per il rimborso di tutti i titoli che le compongono, per il complessivo valore nominale di L. 19.357.500.000;

Emissione ventennale 1/73-1/93 · 6ª em.:

Estrazione a sorte di n. 18 serie di L. 915.900.000 ciascuna, per il rimborso di tutti i titoli che le compongono, per il complessivo valore nominale di L. 16.486.200.000;

Emissione ventennale 1/73-1/93 - 6ª em. - 2ª tr.:

Estrazione a sorte di n. 12 serie di L. 955.700.000 ciascuna, per il rimborso di tutti i titoli che le compongono, per il complessivo valore nominale di L. 11.468.400.000;

Emissione ventennale 1/73-1/93 - 6ª em. - 3ª tr.:

Estrazione a sorte di n. 9 serie di L. 876.200.000 ciascuna, per il rimborso di tutti i titoli che le compongono, per il complessivo valore nominale di L. 7 885.800.000;

Emissione ventennale 1/73-1/93 - 6º em. - 4º tr.:

Estrazione a sorte di n. 4 serie di L. 192.300.000 ciascuna, per il rimborso di tutti i titoli che le compongono, per il complessivo valore nominale di L. 769.200.000;

Emissione ventennale 1/73-1/93 - 6a em. - 5a tr.:

Estrazione a sorte di n. 4 serie di L. 755.900.000 ciascuna, per il rimborso di tutti i titoli che le compongono, per il complessivo valore nominale di L. 3.023.600.000;

Emissione ventennale 1/74-1/94 - 8° em.:

Estrazione a sorte di n. 9 serie di L. 532.100.000 ciascuna, per il rimborso di tutti i titoli che le compongono, per il complessivo valore nominale di L. 4.788.900.000;

Emissione ventennale 1/74-1/94 - 8ª em. - 2ª tr.:

Estrazione a sorte di n. 6 serie di L. 114.100.000 ciascuna, per il rimborso di tutti i titoli che le compongono, per il complessivo valore nominale di L. 684.600.000;

Emissione ventennale 1/74-1/94 - 8" em. - 3" tr.:

Estrazione a sorte di n. 12 serie di L. 1.080.100.000 ciascuna, per il rimborso di tutti i titoli che le compongono, per il complessivo valore nominale di L. 12.961.200.000;

Emissione ventennale 1/74-1/94 - 8ª em. - 4ª tr.:

Estrazione a sorte di n. 4 serie di L. 234,000,000 ciascuna, per il rimborso di tutti i titoli che le compongono, per il complessivo valore nominale di L. 936,000,000.

8) 8% GARANTITE DALLO STATO S.S. AUTOSTRADE:

Emissione 1974:

Estrazione a sorte di:

n. 10 titoli di L. 100.000 » 18 titoli di » 500.000 » 968 titoli di » 1.000.000

per il complessivo valore nominale di L. 978.000.000;

Emissione seconda 1974:

Estrazione a sorte di:

n. 9 titoli di L. 100.000 » 29 titoli di » 500.000 » 1.076 titoli di » 1.000.000

per il complessivo valore nominale di L. 1.091.400.000;

Emissione 1975:

Estrazione a sorte di:

n.	8	titoli	di	L.	100.000
»	24	titoli	di	*	500.000
	970	titali	Αi		1 000 000

per il complessivo valore nominale di L. 891.800.000.

9) 9% GARANTITE DALLO STATO S.S. AUTOSTRADE:

Emissione 1975:

Estrazione a sorte di:

n.	5	titoli	di	L.	100.000
»	17	titoli	di	»	500.000
»	189	titoli	di	>>	1.000.000

per il complessivo valore nominale di L. 198.000.000;

Emissione seconda 1975:

Estrazione a sorte di:

n.	- 11	titoli	di	L.	100.000
>>	22	titoli	di	>>	500.000
,,	205	titoli	di	»	1,000,000

per il complessivo valore nominale di L. 217.100.000;

Emissione 1976:

Estrazione a sorte di:

n.	1 titolo di L.	100.000
»	16 titoli di »	500.000
))	390 titoli či »	1.000.000

per il complessivo valore nominale di L. 398.100.000.

10) 9% S.S. INTERVENTI STATALI:

Emissione quindicennale - em. 1975:

Estrazione a sorte di n. 8 serie di L. 1.498.800.000 ciascuna, per il rimborso di tutti i titoli che le compongono, per il complessivo valore nominale di L. 11.990.400.000;

Emissione quindicennale - em. 1975 - 2ª tr.:

Estrazione a sorte di n. 26 serie di L. 1.038.100.000 ciascuna, per il rimborso di tutti i titoli che le compongono, per il complessivo valore nominale di L. 26.990.600.000:

Emissione quindicennale - em. 1975 - 3º tr.:

Estrazione a sorte di n. 13 serie di L. 1.108.700.000 ciascuna, per il rimborso di tutti i titoli che le compongono, per il complessivo valore nominale di L. 14.413.100.000;

Emissione quindicennale - em. 1975 - 4º tr.:

Estrazione a sorte di n. 4 serie di L. 319.900.000 ciascuna, per il rimborso di tutti i titoli che le compongono, per il complessivo valore nominale di L. 1.279.600.000;

Emissione quindicennale - em. 1976:

Estrazione a sorte di n. 24 serie di L. 1.436.300.000 ciascuna, per il rimborso di tutti i titoli che le compongono, per il complessivo valore nominale di L. 34.471.200.000;

Emissione quindicennale - em. 1976 - 2º tr.:

Estrazione a sorte di n. 13 serie di L. 1.920.400.000 ciascuna, per il rimborso di tutti i titoli che le compongono, per il complessivo valore nominale di L. 24.965.200.000;

Emissione quindicennale - em. 1976 - 3º tr.:

Estrazione a sorte di n. 9 serie di L. 302.200.000 ciascuna, per il rimborso di tutti i titoli che le compongono, per il complessivo valore nominale di L. 2.719.800.000.

11) 10% GARANTITE DALLO STATO S.S. AUTOSTRADE:

Emissione 1977:

Estrazione a sorte di:

n. 1 titolo di L. 500.000 » 27 titoli di » 1.000.000

per il complessivo valore nominale di L. 27.500.000.

12) 10% S.S. INTERVENTI STATALI DECENNALE:

Emissione decennale - em. 1978:

Estrazione a sorte di n. 18 serie di L. 686.000.000 ciascuna, per il rimborso di tutti i titoli che le compongono, per il complessivo valore nominale di L. 12.348.000.000.

13) 10% S.S. INTERVENTI STATALI:

Emissione quindicennale - em. 1977:

Estrazione a sorte di n. 3 serie di L. 748.900.000 ciascuna, per il rimborso di tutti i titoli che le compongono, per il complessivo valore nominale di L. 2.246.700.000;

Emissione quindicennale - em. 1978:

Estrazione a sorte di n. 5 serie di L. 258.700.000 ciascuna, per il rimborso di tutti i titoli che le compongono, per il complessivo valore nominale di L. 1.293.500.000;

Emissione quindicennale - em. 1978 - 2º tr.:

Estrazione a sorte di n. 4 serie di L. 354.700.000 ciascuna, per il rimborso di tutti i titoli che le compongono, per il complessivo valore nominale di L. 1.418.800.000.

BOLLETTINO DEI TITOLI SORTEGGIATI PER IL RIMBORSO

Il presente bollettino comprende, in un unico elenco, sia i titoli sorteggiati il 17 settembre 1979 che quelli sorteggiati nelle precedenti estrazioni e non ancora presentati per il rimborso.

I titoli estratti cessano di fruttare interessi dall data in cui sono divenuti rimborsabili ed il rimborso viene effettuato, alla pari, da tutte le Filiali della Banca d'Italia; essi devono essere presentati per il rimborso muniti di tutte le cedole dei semestri successivi alla data in cui i titoli stessi sono divenuti rimborsabili: la prima di tali cedole è quella indicata, in apposito colonna del bollettino, in corrispondenza dei numeri dei titoli estratti.

L'ammontare delle cedole eventualmente mancanti al titolo presentato per il ribmorso sarà detratto dall'importo nominale del titolo medesimo.

I titoli sono elencati in ordine di specie, emissione, taglio, serie e numero.

	Numero	dei titoli	dall a il ti	ata quale itolo	Scader della pr cedola deve ea	nza rima che sere	sorteggio US zione = P		Numero d	lei titoli		Data lla qu il titol	ale o	Scad della i cedol deve	orima a che	sorteggio US zione = P
Serie	dal	al	è rim b	ratto borsa ile	unit al tito estrat	to	Ultimo gorte = US Prescrizione	Serie	dal	al		bile	rsa -	un al ti estri	ita tolo itto	Ultimo sorte - US Prescrizione
		<u> </u>	(i] 1	M A	М	A			-		G	_ M	A	М	A	 -
	6% Garant	ite dallo St « AUTOST			Specia	ale			75055 79279	75154 79378	1	1 1	80 80	7 7	80 80	us us
		Codice 2	26 - 64							TITOLI DA	L. 5	00.000)			
		TITOLI DA	L. 50.0	000					1701 2801 2867 7126	1800 2850 2916 7225	1 1 1	7 1 1 1	79 80 80 80	7 7 7	80 80 80 80	US US US
	1809	1871	1	7 79	1	80			15873	15908	î	1	80	7	80	ÜS
	1877	1908	1	7 79	1	80			15922	16021	1	1	80	7	80	US
	2609	2708	1	7 79	1	80			16222	16321	1	1	80	7	80	US
	8921	8923		7 74	1 7	75	US		16322	16421 17129	1	7 7	79 79	1 1	80 80	
	9238 10238	9337 10300	1 1	1 80 7 79	'i	80 80	US		17122 17215	1729	1	7	79	1	80 '	
	10238	10300	1 1	7 79	i	80			21405	21406	i	l i	76	7	76	
	12539	12540	î	7 78	î	79			28408	28507	î	7	79	i	80	
	13438	13537	i	7 79	î	80			32130	2000	1	i	79	7	79	
	15311	15356	1	7 79	1	80			32142	32147	1	1	79	7	79	
	15378	15410	1	7 79	1	80			32173	32174	1	1	79	7	79	
	21011	21110	1	7 79	1 1	80		.	32183		1	1	79	7	79	
	24257	24356	1	1 80	7	80	US	1	32190		1	1	79	7	79 70	
	26757	26804	1	1 80	7 7	80 80	US US		32198 32220		1 1	1 1	79 79	7 7	79 79	
	26905 31529	26956	1 1	1 80	4	76	US		32433		1	1	78	7	78	
	35601	35607		1 73	7	73			32440	32443	i	li	78	7	78	
	35657	35660	i	1 73	7	73			32683	32684	1	1	77	7	77	
	35666	35667	1	1 73	7	73			32696	3 26 97	1	1	77	7	77	
	35670	35692	1	1 73	7	73		1	34337	34358	1	1	80	7	80	US
	35697	35698	1	1 73	7	73			34459	34536	1	1	80	7	80	US
	38214	20000	1	1 79	7	79 79		1	34622	3 46 57 3 482 1	1 1	7 7	79 79	1 1	80 30	
	38217 38987	38226 39086	1 1	1 79	7 7	80	US		34758 47158	47160	1	Ιί	77	7	77	
	41290	33000	1 1	1 79	7	79	OS	,	50684	50709	î	7	79	i	80	
	41292		$ \hat{i} $	1 79	7	79		1	50711	50732	ī	7	79	1	80	
	42567	42572	1	7 78	1	79			50735	50737	1	7	79	1	80	
	42581	42585	1	7 78	1	79			50739	50746	1	7	79	1	80	
	44085	44086	1	7 78	1	79			50750	50758	1	7	79	1	80	
	45308	45407	1	7 79	1 7	80	HC		50760 50967	50766 50879	1 1	7 7	79 79	1	80 80	
	52524 53338	52532 53437	1 1	1 80	7	80 80	US US		50867 51297	50879 51396	1	lí	80	7	80	US
	56538	56637	1 1	1 80	'7	80	US		53332	53335	1	7	78	i	79	0.0
	63260	63359	i	1 80	7	80	US		53397	220	î	7	78	ī	79	
	68980	69079	ī	1 80	7	80	ÜŠ		54097	54196	1	1	80	7	80	US
	•	•	' '	1		•		'	'	'		•				

	Numero d	lei titoli	Γ.	Data			enza prima	grio P	<u> </u>	Num							
Serie		<u> </u>	┤ ,	illa qu il titol estratt	0	cedo! deve	a che essere ita	sorteggi US zione = 1	Serie	Numero d	lei titoli	l	Data Illa qu il titol	iale lo	cedol	prima a che	sorteggio US zione = P
	dal	al	èı	rimbor bile	188.	al ti	tolo atto	Ultimo sorte = US Prescrizione	nerie	dal	al		strati nimbo: bile	rsa -	un alti	itolo	Ultimo sorte = US Prescrizione
			G	М	A	М	A	15 4 15 4				G	М	A	M	atto A	Ultimo = Prescri
	56398 57185 57193	57195	1 1 1	7 7 7	78 77 77	1 1 1	79 78 78		CCC	173 181 187	178 182	1 1 1	1 1 1	79	7 7 7	79 79 79	
		TITOLI DA	L. 1.	00.000	0				CCC	190 219 280	191	1 1	1 1	79 73	7 7	79 73	
1	2601	2700	1		80	j <u>7</u>	80	US	C C	741 821	800	1 1 1	1 1 1	80	7 7 7	73 80 77	US
	4101 6264	4200 6363	1 1	7	80 79	1 1	80 80	US	C	947 1017	986	1	1	80	7 7	80 72	US
	6464 6864 9464	6563 6963 9563	1 1 1	1 1 7	80 80 79	7 7 1	80 80 80	US US	C C C	1456 1522	1515 1526	1 1	1 1	77	7 7	80 77	US
	12851 12867	2000	1 1	i	77 77	7 7	77 77		cc	1529 1556 1587	1530	1	1 1	77	7 7	77	
	12892 13979	14000	1	1 7	77 79	7	77 80		č	1593 1610	1588 1594 1611	1 1 1	1	77	7 7	77 77	
	14101 18358	14178 18457	1	7 7	79 79	1	80 80		c c	1633 1849	1644	1 1	1	79		77 79 79	
	20126 20477	20503	1 1	7	74 79	1	75 80		C	1861 1872	1864 1873	1 1	1	79	7	79 79	
	20508 20511	20512	1 1	7 7	79 79	1 1	80 80		C	1875 1978	1979	1 1	1	79 79	7 7	79	
	20517 20520	20518 20526	1 1	7 7	79 79	1	80 80		CC	1983 1988	1989	1 1	1	79	7	79 79	
	20528 20536 20538	20534 20541	1 1 1	7 7 7	79 79 79	1 1 1	80 80 80		CCC	1991 2003	1993 2036	1	1	80	7		US
	20543 20575	20573 20576	1 1	7 7	79 79	1 1	80 80		CC	2082 2320 2327	2087 2323	1 1 1	1	76	7	76	US
	22148 22197	22149	1 1	1 1	78 78	7 7	78 78	81	č	2346 2350	2347	1 1	1	76	7	76	
	29443 35584	,29475	1 1	7 7	79 76	1 1	80 77		CC	2366 2644	2650	1 1	1	76	7	76	US
	35780 35788	35790	1 1	7 7	78 78	1 1	79 79		C	2705 2735	2712 2737	1 1	1	78	7	78	1
	43208 43808	43407 43848	1 1	1 1	80 80	7 7	80 80	US	C	2740 2745	2741	1 1	1	. 78	7	78	
j	43897	43907	1	1	80	7	80	US	CC	2751 2776	2775	1 1	1	79	7	79	US
	6% a	premi - S	Serie	Sp.	ecial	e			CCC	2779 2785 2789	2786 2786 2790	1 1 1	1	79	7	79	
		RROVIE d		_					C	2793 2803	2797 2797 2812	1	1	. 79	7	79	
		Emission	.a 104	55					c c	2819 2835	2831	1	. 1	1 79	7	79	
		Codice							C	2842 2843	2849	1 1	1 1	75 79	7	75 79	
									C	2944 2955	2945 2958	1 1	. 1	79	7	79	
		TITOLI DA	\ L. ;	50.000					CC	2960 2966	2961 2988	1 1	1	80	7	80	us
A	408 741	409 800	1 1		71 80	7 7	71 80	US	C	3056 3122	3123	1 1	. 1	74	7	74	
A A	947 1456	986 1515	1	1	80 80	7	80 80	US	CCC	3136 3185 2200	3137 3194	1 1 1	. 1	. 73	1 7	73	
A A	1881 2003	2036	1		78 80	7 7	78 80	US	CCC	3209 3734 3736		1 1	. 1	76	7	76	
A	2082 2644	2087 2650	1 1	1	80		80	US US US	CC	3758 3771	3759		. 1	76	7 7	76 76	
A	2751 2966	2775 2988	1 1	1	80	7 7 7	80	US	CD	3949 195	196	1 1	1 1	75 79	7	75 79	
B B	741 947	800 986 1515	1 1 1	1	80 80 80	7	80	US	D D	741 802	800 803	1 1	1	1 89 1 77	7 7	77	US
B B B	1456 2003	1515 2036 2087	1 1 1	1	80	7	80	US	D D	820 867		1 1	. 1	71	. 7	71	
B B	2082 2644 2751	2067 2650 2775	1 1	1	80	7	80	US	D D	887 947	986	1 1	. 1	L 80) 7	80	
B C	2966 167	2988 168	1 1	1	80	7	80	ŬŠ	D D	1456 1521	1515	1 1					

	Numero d	ei titoli	1	Data dla qu il titol	iale lo	Scad della cedol deve	prima a che	sorteggio US zione = P		Numero o	lei titoli	1	Data illa qu il titol	ale o	della cedol	enza prima a che	sortoggio US zione = P
Serie	dal	al		rstratt rimbor bile M		un	ita tolo	Ultimo sorte = US Prescrizione	Seric	dal	al		rstrati rimbo bile M		un al ti	essere ita tolo atto	Ultimo sorte = US Prescrizione
	1500				22	,	70			1000						•	
מ	1568 1604	1605	1 1	1	77	7	77 77		E E	1833 1862	1863	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 1	78 79	7 7	78 79	
D	1629		1	1	79	7	79		E	1909	1910	1	1	78	7	78	
D	1645 1658	1648	1 1	1	79 79	7 7	79 79		E E	1917 1928	1920 1929	1	1 1	78 78	7 7	78 78	i
D D	1662		1	l i	78	4	78		E	1973	1975	li	1	78	7	78	
D	1735	1737	1	1	67	7	67	P	E	1976		ĩ	1	79	7	79	
D	1821		1	1	77	7	77		E	1980	1987	1	1	79	7	79	
D D	1825 1847	1830 1851	1	1 1	77	7 7	77 79		E	2003 2082	2036 2087	1 1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	80	7 7	80	US US
D	1857	1859	i	li	79	7	79		E	2340	2348	i	i	76	7	76	ပဒ
D	1866	1868	1	1	79	7	79		E	2644	2650	ī	Ī	80	7	80	US
D	1875		1	1	79	7	79		E	2686	2687	1	1	78	7	78	
D	1914	1919	1	1	78 78	7 7	78 78		E	2689	2711	1	1	78	7	78	
D D	1926 1935	1927	1 1	1 1	78	'7	78		E	2708 2751	2711 2775	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 1	78 80	7 7	78 80	US
Ď	1938		î	i	78	7	78		Ē	2785		i	î	79	7	79	0.5
D	1 95 0	1953	1	1	78	7	78		E	2789		1	1	79	7	79	1
D	1966	1050	1	1	78	7	78		E	2809	2813	1	1	79	7	79	
D D	1972 1985	19 7 3 19 9 4	1 1	1 1	78 79	7 7	78 79		E	2846 2893	2852 2894	1 1	1 1	79 75	7 7	79 75	
Ď	2003	2036	1	i	80	7	80	US	E	2966	2988	li	i	80	7	80	US
Ď	2082	2087	ī	ī	80	7	80	ÜŠ	E	3131	3134	l i	1	73	7	73	••
D	2351	2358	1	1	76	7	76		E	3166	3168	1	1	73	7	73	
D	2390		1	1	76	7	76		E	3182		1	1	73	7	73	
D D	2401 2466	2468	1 1	1	76 71	7 7	76 71		E	3224 3396	3398	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 1	74 76	7 7	74 76	
Ď	2644	2650	ı	1	80	7	80	US	E	3702	3330	l i	i	76	7	76	
D	2669		1	1	78	7	78		E	3737	3740	1	1	76	7	76	l
D	2673	2678	1	1	78	7	78		E	3758	3761	1		76	7	76	
D D	2 69 5 2714	2715	1	1 1	78 78	7 7	78 78		F	164 178	167 180	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$		79 79		79 79	
ם l	2721	2715 2723	1 1	i	78	7	78		F	184	180	li		79		79	
Ď	2728		î	ī	78	7	78		F	741	800	ī		80		80	US
D	2733	2734	1	1	78	7	78		F	819		1		77	7	77	
D	2751	2775	1	1	80	7	80	US	F	908	915	1		77	7	77	
D D	2786 2812	2789	1 1	1	79 79	7 7	79 79		F	943 947	944 986	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$		77 80	7	77 80	US
ĎΙ	2815	2816	1	1	79	7	79		F	1456	1515	li		80		80	ÜS
Ď	2833	2835	1	1	79	7	79		F	1602		1	1	77	7	77	
D	2838	2840	1	1	75	7	75		F	1658		1	_	79		79	
D	2851	2852	1	1	79	7	79		F	1659 1670	ļ	1		78 78		78 78	
D D	2891 2961	2893 2964	1 1	1 1	75 79	7 7	75 79		F	1688	1691	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$		68		68	P
Ď	2966	2988	ī	ī	80	7	80	US	F	1842	1001	1		78	7	78	-
D	3397	3398	1	1	76	7	76		F	1853		1		79		79	
D	3749	375 0	1	1	76	7	76	_	F	1855	1000	1		79	7	79	
E E	64 164	6 6	1	1 1	68 79	7 7	68 79	P	F	1900 1911	1903 1912	1 1			7	78 78	
Ē	183		1	1	79	7	79		F	1917	1919	l î		78	7	78	!
E	288	289	1	ī	73	7	73		F	1 93 3		1	1	78	7	78	
E	489	492	1	1	71	7	71	'	F	1942	1943	1		78	7	78	
E E	741	800	1	1	80	7	80	US	F	1946	1000	1		78 79	7 7	78 79	
Ē	839 900	842	1	1 1	77 71	7 7	77 71		F	1976 1988	1983 1995	1 1		79	7	79	
Ē	901	907	î	i	77	7	77		F	2003	2036	î		80		80	US
E	925	926	ī	1	77	7	77		F	2082	2087	1	1	80	7	80	US
E E	929		1	1	77	7	77		F	2339		1		76	7	76	ļ
E	932 947	933 986	1	1 1	77 80	7 7	77 80	บร	F	2368 2396	2397	1		76 76	7 7	76 76	
E	1018	1019	1 1	1	72	7	72	US	F	2644	2650	i		80		80	US
Ē	1178	1179	î	î	74	7	74		F	2673		ī		78	7	78	••
E E E	1456	1515	1	1	80	7	80	US	F	2718	2721	1	1	78	7	78	
E	1560		1	1	77	7	77		F	2735	2736	1		78		78	
E E	1562 1567		1	1	77	7 7	77 77		F	2741 2745	2742 2746	1 1		78 78	7 7	78 78	
Ē	1576		1	1	77	7 7	77		F	2745 2751	2775	1		80		80	US
E	1625	1626	i	1	79	7	79		F	2788		î	1	79	7	79	
E	1643		1	1	79	7	79		F	2795		1	1	79	7	79	
_ '	1045	16 46	1	1	79	7	79		F	2875	2876	1	1	75	7	75	i
Ē E	1645 1830	1040	ı	i	77	7	77		F	2935		ì		75	7	75	

	Numero de	l titoli	i	Data lla qu il titol stratt	0	Scade della p cedole deve e	enza erima a che ssere	sorteggio . US zione = P		Numero o	lei titoli	i	Data lla qu il titol	ale o	Scad della cedol	prima B. che	sorteggio
Serie	dal	al		imbor bile M	88	uni al tir estra	tolo	Ultimo sorte = US Prescrizione	Serie	dal	al		etrati imbo bile		un al ti estr	tolo	Ultimo sorta = US Prescrizione
				M	A	M	<u> </u>					G	M	Α	M	A	5 £
	1		_			_											
F	3097 3525	3098 3528	1	1	74 72	7 7	74 72		H H	1979 2003	2020	1	1	79	7	79	
F F	3531	۵.20	1	ī	72	7	72		Ĥ	2082	2036 2087	1 1	1 1		7 7	80 80	US US
F	3918	150	1	1	75	7	75		H	2321	2322	1	1	76	7	76	0.5
G	164 181	170	1	1 1	79 79	7 7	79 79		H H	2326 2378	2380	1	1 1		7	76	
G G	183	188	1	1	79	7	79		Н	2644	2650	1	i		7 7	76 80	US
Ģ	293	294	1 1	1 1	73 71	7 7	73 71		H H	2748		1	1	78	7	78	_
GG	428 741	433 800	i	i	80	7	80	US	Η̈́	2751 2776	2775 2777	1 1	1		7 7	80 79	US
Ğ	947	986	1	1	80	7	80	US	H	2810	2812	1	1	79	7	79	
G	1456 1516	1515 1517	1 1	1 1	80	7 7	80 77	US	H	2849 2966	2850 2988	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$		-	7	79	770
G	1520	1533	1	1	77	7	77		H	3065	3068	ì			7 7	80	US
G	1535	1537	1	1 1	77	7	77 77		H H	3443	3444	1	1	69	7	69	P
G	1552 1564	1553	1	1	77	7	77		H	3579 3748	3753	1 1				72 76	
Ğ	1611	1615	1	1	77	7	77		Н	3791	3.30	1	1	76	7	76	
G	1616 1637	1620	1 1	1 1	79 79	7	79 79		H	3795 179	180	1 1					
G	1656	1658	î	i	79	7	79		Î	184	185	1	. 1				
G	1701	1702 1740	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 1	67	7 7	67 67	P P	I	194 200		1 1	1 1				
G	1731 1815	1740	li	i	78	7	78	ſ	ì	281	283	1	. 1		7		
7	1816	1817	1	1	77	7	77		Į	431		1	. 1	71	. 7	71	
. ;	1819 1860	1866	1 1	1 1	77 79	7 7	77 79		I	741 848	, 800	1 1					US
47	1943	1946	1	1	78	7	78		I	947	986	1	. 1	l 80	7	80	US
ì	1951	1971	1 1	1 1	78 78	7 7	78 78	ł	I	1022 1136	1137	1 1					
1 1 1	1970 2003	2036	i	i	80	7	80	US	i	1456	1515	1	. 1	l 80	7	80	US
G	2082	2087	1	1	80	7	80	US	I	1567 1620	1568	1 1					
ិច	2376 2403	2377 2406	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$		76	7 7	76 76		ΙÍ	1625		;		l 79	7	79	
3	2644	2650	1	1	80	7	80	US	Ī	1641	1644			l 79 l 78			
G	2724 2751	2775	1 1		78 80	7 7	78 80	US	I	1885 1987	1994	1 1		79			
G G	2786	2110	î	1	79	7	79		I	2003	2036	1		L 80			
ુ	2809	2020	1 1		79	7 7	79 79		I I	2082 2644	2087 2650			1 80 1 80			US
G G	2821 2831	2826 2835	i		79	7	79		I	2668	2671] 1	ւ :	1 78	3 7		
•	2843	2850	1		79	7	79		I	2716 2726	2727]	• I •	1 78 1 78	,, ,		
- (5 - 3	2897 2937	2898 2938	1 1			7 7	75 79		ì	2742		1	tl :	1 78	3 7	78	
ì	2946	2954	1	1	79	7	79		I	2751 2784	2775		l	1 80 1 79		80 79	
9	2966 3117	2988 3120	1 1			7 7	80	US	I	2839		1 :	ւ :	1 75	5 7	75	i
G G	3713	3715	1 1	1	76	7	76		Ī	2848	2850 2942			1 79 1 79			
3	3791	3792	1	1		7 7	76 79		I	2941 2944				1 79	9 7	79)
2 I / I	178 201						73		I	2955	2957	[:		1 79 1 79		7 79	
Ŧ	741	800	1			7	80	US	I	2963 2966	2964 2988			1 79 1 80			
\mathbf{I}	947 1042	986 1045	1				80 72	03	Î	3077	1	:	1	1 7			
· I	1235		1	. 1	. 74	. 7	74		I	3088 3201	3089			$egin{array}{c c} 1 & 74 \\ 1 & 74 \end{array}$			
H	1456 1525	1515 1528					80		İ	3206	3208	: :	1	1 7	4 7	7 74	!
\mathbf{H}	1570	1320	i		. 77	7	77	1	Į	3224	3711			$egin{array}{c c} 1 & 74 \\ 1 & 76 \end{array}$		7 74 7 76	
H	1576	1577	1		77				I	3710 3908	3909) :	1	1 7	5 7	7 75	5
ਮ ਤੱ	1598 1616	1599 1625			77		79		I	3939 170	3940			1 7: 1 7:		7 7: 7 7:	
5	1633	1637	1		. 79] 7	79		L	170	171			1 7	9 1	7 79)
re to te pe per te	1646 1651	1647				7 7			L	189	190)	1	1 7	9 7	7 79)
3	1829		1	լ 1	1 77	' 7	77		L	201 222	202 223			1 73 1 73		7 7:	3
	1851	1854 1874					79		L	741	800		1	1 8	0 1	7 80	US
5 7	1872 1878		1	լ 1	1 78	3 7	78	i [] L	806 853	854			$egin{array}{c c} 1 & 7 \\ 1 & 7 \end{array}$	7 '	7 7	7
7 H E	1901	1902					78		L	855	856	3	1	1 7	il '	7 7:	l I
ii Fi	1918 1975	1919	1 :	l] l]	L 78	3 7	78	;	L	910 919	1			1 7 1 7	7	7 7	;
77	1976		:		L 79	9 7	79)	L	318	1 32.	1	ı	1	•	•	•

	Numero d	ei titoli	i	Data lla qu il titol	ale o	Scaddella cedol deve	orima a che essere	sorteggio US zione = P	0:-	Numero d	lei titoli		Data Ila qu il titol	ale o	Scade della p cedole deve e	orima a che	sorteggio US zione = P
Serie	dal	a 1		imbor bile		un al ti	tolo	Ultimo sorte = US Prescrizione	Serie	dal	n1		imboi		uni al ti	tolo	
	dal	al	G	М	A	estra M	A.	Ultimo e = Prescriz		uzi	al	G	м	A	estre M	A	Ultimo sorte = US Prescrizione
			-											_			
,	947	986	1	1	80	7	80	US	м	2325		1	1	76	7	76	
L L	1066	300	1	i	72	7	72		M	2372	2373	1	1	76	7	76	
L [1145	11 46 1151	1 1	1 1	74 74	7	74 74		M M	2412 2644	2650	1	1 1	76 80	7 7	76 80	US
L L	1150 1456	1515	1	li	80	7	80	US	M	2659	2000	i	î	78	7	78	US
L	1616	1000	1	1	79	7	79		M	2687 2715	2710	1 1	1 1	78	7	78 78	
L L	1624 1636	1628 1639	1 1	1 1	79 79	7	79 79		M M	2725	2718	1	1	78 78	7	78 78	
L	1854	100	1	1	79	7	79		M	2727	0700	1	1	78	7	78	
L L	1886 2003	1887 2036	1 1	1	78 80	7	78 80	US	M M	2729 2751	2730 2775	1	1 1	78 80	7 7	78 80	US
L	2082	2087	1	1	80	7	80	US	M	2791	2793	1	1	79	7	79	
L L	2465 2644	2468 2650	1 1	1 1	71 80	7	71 80	US	M M	2798 2808	2805 2811	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 1	79 79	7 7	79 79	1
L	2728		1	1	78	7	78		M	2815	2816	1	1	79	7	79	
L L	2751 2777	2775 2780	1	1 1	80 79	7	80 79	US	M M	2821 2835	2824	1 1	1 1	79 79	7 7	79 79	
Ľ	2784	2786	1	1	79	7	79	ŀ	M	2844	2849	1	1	79	7	79	
L L	2966 3076	2988	1 1	1 1	80 74	7 7	80 74	US	M M	2938 2963	2943	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 1		7 7	79 79	
Ľ	3085	3087	ĺi	1	74	7	74		M	2966	2988	1	1	80	7	80	US
Ļ	3132		1 1	1 1	73 76	7 7	73 76		M M	3742 3764	3745 3765	1 1	1 1			76 76	
L L	3396 3705	3706	1	1 1	76	7	76		M	3921	3,00	i	i		7	75	
L	3722	3723	1	1	76	7	76		M	3941	2000	1	1			75	
L M	3770 36	3771 37	1 1	1 1	76 68	7	76 68	P	M N	3966 53	3969	1 1			7	75 68	P
M	52	57	1	1	68	7	68	P	N	102		1	1	79	7	79	
M M	77 101	78 103	1	1 1	68 79	7	68 79	P	N N	164 173	171	1 1				79 79	ŀ
M	168	173	1	1	79	7	79		N	188	196	1	1	79	7	79	ļ.
M M	176 189	183 190	1 1	1 1	79 79	7	79 79		N	200 221	230	1 1				79 73	1
M	197	200	l î	1	79	7	79		N	453		1	1	71	7	71	
M	204 265	268	1 1	1 1	73	7 7	73 73		N N	493 741	494 800	1 1				71 80	US
M M	295	297	i	i	73	7	73		N	947	986	1	. 1	80	7	80	ÜS
M	429	449	1	1 1	71 71	7	71 71		N N	1211 1235	1213	1 1				74	
M M	438 464	443 4 68	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	l i	71	7	71		N	1365	1366	1	1	70	7	70	P
M	489	000	1	1		7	71	US	N N	1456 1557	1515 1560	1 1				80 77	US
M M	741 802	800 803	1 1	1 1	80 77	7 7	80 77	0.5	N	1626	1637	li	1	79	7	79	
M	805	010	1	1	77	7	77		N N	1669 1710	1713	1 1				78 67	P
M M	818 840	819	1 1	1 1	77	7	77		N	1718	1721	1		67	7	67	P
M	842	844	1	1	77	7	77	ļ	N	1817	1020	1	1			77	
M M	847 852	848	1 1	1	77	7 7	77		N N	1834 1856	1836	1 1	. 1	66	7	78 66	P
M	903	905	1	1	77	7	77		N	1874		1 1	. 1	. 79	7	79 78	
M M	913 947	921 986	1 1		77 80	7 7	77 80	US	N N	1901 1903	1905	1		. 78	7	78	
M	1012		1	1	72	7	72	-	N	1912	1913	1	. 1	. 78	3 7	78	
M M	1057 1060	1058 1061	1 1	1 1	72 72	7 7	72 72		N N	1929 1982	1985	1 1	1 1		7 7	78 79	
M	1151	1001	1	1	74	7	74		N	2001		1	. 1	. 79) 7	79	
M M	1228 1341		1 1	1 1	74 70	7 7	74 70	P	N N	2003 2082	2036 2087	1 1					US
M	1456	1515	1	1	80	7	80	ีบ ร	N	2644	2650	1	. 1	. 80) 7	80	US
M M	1 6 01 1 6 31	1612 1632	1 1			7 7	77		N N	2656 2673	2657 2674	1 1				78 78	Į.
M	1634	1638	1	1	79	7	79		N	2751	2775	1	. 1	. 80) 7	80	US
M	1643 1815	1644	1 1	1	79	7 7	79 78		N N	2779 2785		1 1				79 79	
M M	1866	1873	i	1	79	7	79		N	2817		1	. 1	. 79) 7	79	1
M	1935	1939	1	1	78	7	78 79		N N	2852 2859	2860	1 1				79 75	1
M M	1942 1946	1943 1947	1 1	1	78	7 7	78 78		N N	2944	2951	1	. 1	. 79	7	79	
M	1953	1954	1	. 1	78	7	78		N	2955 2966	2956 2988	1	. 1			79 80	
M M	1993 2003	1996 2036	1 1		80	7 7	80	US	N N	3154	3161	1	. 1	. 73	7	73	
M	2082	2087	1			7	80		N	3492	3495	1	. 1	69	7	69	P

- T	Numero de	i titoli	dal	Data la qua titolo	le d	Scade lella p cedola	rima che	sorteggio US zione = P		Numero dei	titoli		Data Ila qu	ale		enza prima a che	e = P
Serie	T		es	tratto mbors bile	- 1	leve e uni al tit	ta olo	Ultimo sorte = US Prescrizione	Serie				il titol estratt rimbor bile	0	deve un	essere ita itolo	Ultimo sorteggi = US Proscrizione = 1
	dal	al	G	м	<u>_</u>	estra M	A	Ultimo = Prescrit		dal	al	G	М	A		atto A	Ultimo = Proscri
												ٽ	M	_^_	.71	A	
N	3520	3533	1	1	72	7	72		0	3749	3751	1		76	7	76	
N N	3564 3602	3565 3603	1 1	1	72 66	7	72 66	P	0	3785 3934	3786	1 1		76 75	7	76 75	
N	3702		1 1	1	76 76	7 7	76 76		O P	3941 168		1 1			7 7	75	
N N	3707 3712		1	1	76	7	76		P	170		1	1	79	7	79	
N	3918 3941		1 1	1	75 75	7 7	75 75		P P	175 180							
N N	3944	3948	1	1	75	7	75		P	192	199	1	լ 1	79	7	79	
N N	3955 3994	3958 3995	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 1	75 75	7 7	75 75		P P	203 210	204 211						
0	81	93	1 1	1	68 68	7 7	68 68	P P	P P	221 281	222 282	:		73		73 73	
0	90 171	30	1	1	79	7	79	1	P	404		1	1 1	L 71	. 7	7 71	.]
0	186 192	190 194	1 1	1	79 79	7	79 79		P P	741 947	800 986		1 1 1 1			/ 80 / 80	
0	741	800	1	1	80	7	80	US	P	1340		1	1 :	1 70) 7	7 70	P
0	829 842		1	1	77 77	7	77 77		P P	1456 1624	1515	1	1	1 80 1 79	9 7	7 80 7 79)
0	923	925	1 1	1 1	77 77	7	77 77		P P	1634 1639	1637 1641			1 79 1 79		7 79 7 79	
0	927 947	986	1	1	80	7	80	US	P	1809	1810		1	1 64	5 3	7 66	8 P
0	1456	1515 1546	1 1	1 1	80 77	7 7	80 77	US	P P	1843 1851	1852			1 79 1 79	- 1	7 79 7 79	
0	1543 1580	1581	1	1	77	7	77	ļ	P	1868	187		1	1 7	9 '	7 79	
0	1592 1596	1597	1 1	1 1	77	7 7	77 77		P P	1878 1885	188		1	1 7 1 7	8 '	7 78	В
ŏ	1620	1623	1	1	79	7 7	79 79		P P	1898 1921	189)		$\begin{bmatrix} 1 & 7 \\ 1 & 7 \end{bmatrix}$		7 71	
0	1634 1645	1636	1 1	1 1	79 79	7	79		P	1997	199	1	1	1 7	9	7 79	9
0	1647	1654 1661	1		79 78	7 7	79	1	P P	2003 20 6 2	203 206		1 1			7 84 7 74	
0	1659 1664	1001	1	1	78	7	78		P	2082	208			1 8		7 8	
0	1819 1841		1 1		77	7 7			l P l P	2367 2383	238	4	1	1 7	6	7 7	6
0	1851	1852	: 1	1	79	7	79	1	P	2644 2690	265 269	- 1	1		8	7 8 7	0 US
0	1857 1878	1879	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$		79 78				P	2703	270		1	1 7	8	7 7	8
0	1892	1893	1	1	78 78				P P	2734 2751	277	5	1		8 80	7 8	8 US
0	1940 1951	1944 1953			78	7	78	3	P	2798	279	_ I	1		79 75	7 7	'9 '5
o l	1958	196							P P	2887 2896	289	7	1	1 7	75	7 7	'5
0	1977 1980		1	. 1	79) 7	75	•	P	2966 3436	298	8	1 1		30 39		0 US 9 P
0	2003 2082	203 208			80) 7	80	US	P P	3438		_	1 1	1 6	59 59	7 6	9 P 9 P
0	2376		1						P P	3444 3 72 0	344 372		1	1 1	76	7. 7	76
0	2389 2644	239 265	D 1	1 1	. 80	7	7 84	US	P P	3768 3770			1		76 76	7 7	76 76
0	2654 2678	265							P	3785	378	18	1		76 75	7 7	76 75
0	2689	269	2 :	[] 1	78	3 7	7 7:		l P l P	3931 3981			i	1 '	75	7 7	75
0	2695 2721	269 272		1 1 1 1	1 78	3 7	7 7	8	Q	171	1'	8	1 1		79 79	7 7	79 79
О	2740	277	Ī :	1 1 1 1	l 78	3 3	7 7 7 8		QQ	200 224	_	.	1	1	73	7 '	73 73
0	2751 2778	.277	9	1 1	1 79	9 '	7 7	9	l Q	239 291	2	ю	1	1	73 73	7 '	73
О	2787 2797	278	9	1 1 1 1		- 1	7 7 7 7	9	Q	441	4	15	1 1		71 71		71 71
0	2810	281	4	1	1 79	9 '	7 7	9	Q Q	497 741		00	1	1	80	7 3	80 US
0	2820 2822			1	1 79 1 79	9	7 7	9	વ	830 833	8	31	1	1	77 77	7	77
О	2832	907		1	1 79 1 79	- 1		9	ବବବ	859		79	1	1	71 80	7	71 80 US
0	2844 2857	285 286	io	1	1 7:	5	7 7	5	Q	947 1456	15		1	1	80	7	80 US
0	2896	290			$egin{array}{c c} 1 & 73 \\ 1 & 73 \end{array}$	- 1		'5 '5	QQ	1616	16 16	21	1	1 1	79 79		79 79
0	2901 2915	290	22	1	1 7	5	7 7	75 79	QQ	1624 1633	16	34	1	1	79	7	79 67 P
0	2937 2966	290				o	7 8	10 US		1797 1813	18	00 14	1 1	1	67 66	7	66 P
ŏ	3141			1	1 7 1 7		$\begin{bmatrix} 7 & 7 \\ 7 & 7 \end{bmatrix}$	73 76	١٧	1859		60	1	1	79	7	79

	Numero d	lei titoli		Data lla qu l titol	ale	Scaddella 1 cedol	prima a che	sorteggio US zione = P		Numero d	lei titoli		Data lla qu l titol	ا عدات	Scade della p cedola	rima che	us vs zione = P
Serie	dal	al	èr	stratt imbor bile	0 184	deve e un al ti estre	ita tolo atto	Ultimo sorte = US Prescrizione	Serie	dal	al	èr	etratt imbor bile	0 1840	deve e uni al tit estre	ta. tolo itto	Ultimo sorte = US Prescrizione
aaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaa	1868 1890 1898 1905 1933 1955 1965 2003 2082 2348 2363 2380 2384 2644 2664 2719 2746 2779 2746 2779 2819 2836 2854 2870 2878 2941 2944 2949	1881 1901 1934 1956 1968 2036 2087 2370 2381 2385 2650 2665 2747 2775 2791 2820 2840 2857 2871 2879	G 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	M 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	79 78 78 78 78 78 78 78 80 80 76 76 76 76 80 78 80 79 79 75 75 75 79 79	M 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77	79 78 78 78 78 78 80 80 76 76 76 80 78 78 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79	us us us		227 238 364 375 630 671 673 738 778 849 890 913 973 989 996 1056 1137 1191 1195 1 93 225 234 240 365 380 410 416	740 914 974 1189 1197 15 100 241	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	80 80 76 76 76 75 75 75	M 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	76 76 75 75 74 70 70 78 78 78 79 79 79 79 80 80 80 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76	P P US US US US
<i>ପଦପଦପଦଦଦ</i>	2966 3064 3070 3089 3144 3743 3928 3954 3982	2988 3065 3073 3091 3933 3957 3983	1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	80 74 74 74 73 76 75 75	777777	80 74 74 74 73 76 75 75	US	EEEEEEEEEE	417 632 737 784 794 897 902 940 978 992 1056 1137 1195	795 899 917 1189 1197	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	74 78 78 78 79 79 78 79 79 80 80	777777777777777777777777777777777777777		US
A A A B B B C C C	1 93 1137 1195 1 93 1137 1195 1 93 233	15 100 1189 1197 15 100 1189 1197 15	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	80 80 80 80 80 80 80 80	7	80 80 80 80 80 80 80 80 80	US US US US US US US US US	EEFFFFFFFFF	1200 1271 1 93 149 161 643 655 878 883 991	15 100 162 644 886 992	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11		77 80 80 68 68 76 74 74 73 73 79	777777777777777777777777777777777777777	777 80 80 68 76 74 73 73 79	US US P
вввососососососососос	640 730 733 757 796 836 892 922 936 945 975	735 799 1189	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	74 78 78 74 78 73 78 79 78 79	777777777777777777777777777777777777777	74 78 78 74 78 73 78 79 78 79 79		FFFFGGGGGGGGG	1004 1137 1195 1291 93 146 199 397 732 867 901	1189 1197 15 100 733 868 902			80 80 77 80 80 80 68 67 75 75 75 75 75 75	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	80 80 77 80 80 68 67 75 78 79	US US US US P P
CCCCDD	1195 1277 1283 1286 1 93	1197	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	80 77 77 77 80	7 7 7 7	77 77 77 80	US	G G G G G	937 995 1055 1137 1195 1206	1189 1197			L 78 L 79 L 79	7 7 7	79	US US

	Numero de	ei titoli	da i	Data lla qui l titole	D .	Scade della p cedole deve e	orima a che	sorteggio US zione = P		Numero d	lei titoli		Data illa qu il titol	ale	Scade della p cedole	orima a che	sorteggio
Seric	dal	al		stratte imbor bile	U	uni al ti estre M	ta tolo	Ultimo sort = US Prescrizion	Serie	dal	al		estrati eimbor bile M		deve o un al ti estra M	ita tolo	Ultimo sorte = US Prescrizione
G H H H H H H	1266 1 93 108 202 205 219 223 238 378	15 100	1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1	77 80 80 76 76 76 76 76 76	7 7 7 7 7 7	77 80 80 76 76 76 76 76 76	US US	M M M M M M M M	898 900 902 905 913 915 994 1000 1004	906 996 1001	1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1	79 79 79 79 79 79 79 79 79	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	79 79 79 79 79 79 79 79 79	
I H H H H H H	395 635 750 1059 1137 1195 1 93 375 676	751 1189 1197 15 100	1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	75 74 74 79 80 80 80 80 75 70	777777777777777777777777777777777777777	75 74 74 79 80 80 80 80 75	US US US US	M M M M M M M N N N	1012 1034 1055 1058 1137 1195 1274 1 93 203 364	1059 1189 1197 1275 15 100	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	71 71 79 79 80 80 77 80	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	71 71 79 79 80 80 77 80 80 76	US US US US
I I I I I I I	681 853 873 906 911 914 917 919 922 928	854 874	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1	73 73 79 79 79 79 79 79 78 78	777777777777777777777777777777777777777	73 73 79 79 79 79 79 79 79 78	F	777777777777777777777777777777777777777	364 368 643 653 873 896 902 908 910 920 971	874	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1	75 74 74 73 79 79 79 79	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	75 74 74 73 79 79 79 79 79	
I I I I I I I I	941 973 978 992 995 1137 1195 1271 1301	975 998 1189 1197	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	79 79 79 79 80 80 77	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	79 79 79 79 80 80 77 77 80	US US	777777777	977 984 993 1002 1056 1137 1193 1195 1260	994 1057 1189			79 79 79 79 79 1 79 1 80 1 77	7777777777	79 79 79 79 79 80 77 80 77	us
	93 188 191 219 379 628 637 735 741	100	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	68 67 76 75 74 74 78 78	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	75 74 74 78 78	US P P	N 0 0 0 0 0 0 0 0	1263 1 93 244 406 904 912 915 977	15 100 916			1 80 1 80 1 76 1 75 1 75 1 75 1 75	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	80 80 76 75 79 79 79	US US
	777 789 899 906 919 925 1137 1192 1195 1277	792 911 1189 1197	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	78 79 79 79 78 80 77	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	78 79 79 79 78 80 77 80	us	0 0 0 0 0 P P P P	998 1056 1137 1195 1207 1 93 205 207 210 793			1	1 79 1 84 1 87 1 79 1 84 1 84 1 70 1 70	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 79 7 80 7 77 7 80 7 76 7 76	US US US US
L L M M M M M M	1289 1300 1 93 174 207 210 220 440	15 100	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	77 77 1 80 1 80 1 68 1 76 1 76	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	77 77 80 80 68 76 76 76 76	US US P	P P P P P P P P	872 911 929 997 1037 1042 1137 1195	912 937 998 1189	3	1 1 1 1 1 1 1	1 7:1 1 7:1 1 7:1 1 7:1 1 7:1 1 7:1 1 8:1 1 8:1	3 7 7 8 8 7 8 9 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 73 7 78 7 78 7 79 7 71 7 71 7 80	B B B B B C C C C C C C C C C C C C C C
M M M M	742 773 890 894		1 1		L 78 L 78 L 78	3 7 3 7 3 7	78		P P P Q	1199 1211 1302 1	1303	3	1	1 7 1 7 1 7 1 8	7 7	7 77 77 80	7

					-												
. استو	Numero de	ei titoli	i	Data lla qua l titolo stratto)	Scad della cedol deve	prima a che easere	sorteggio US zione = P	Serie	Numero dei	titoli	da.i	Data lla qu l titol stratt	0	Scade della p cedola deve e	rima i che ssere	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P
Serie	dal	al		im bori bile		al ti estr			196116	dal	al		inibor bile		uni al tit estra	olo	Ultimo sorte = US Prescrizione
	ua.	a.	G	м	A	М	A	Ultimo = Prescri				G	м		м	A	VItii Pres
							-					_			"		
<i><i>aaaaaaa</i></i>	93 387 1137 1195 1208	100 1189 1197 1209	1 1 1 1	1 1 1 1 1	80 75 80 80 77	7 7 7 7 7	80 75 80 80 77	US US US	00000	1282 1334 1378 1379 1560	1358 1396	1 1 1 1	1 1 1 1 1	75 80 75 80 74	7 7 7 7	75 80 75 80 74	us us
Q	1270 1283	1271	1	1 1	77 77	7 7	77 77		D D	85 88		1 1	1 1	76 76	7 7	76 76	
ايه	1200	l	-1	-1	•••	, ,			D D	231 234	235	1	1	77	7 7	77 77	
	,	TITOLI DA	T 50	M 000					D	315	233	1	1	77	7	77	***
	•	IIIOLI DA	L. Ju	.000					D D	689 773		1 1	1	80 79	7 7	80 79	US
A A	31 95		1 1	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	76 76	7	76 76		D D	775 790	776	1 1	1 1	79 79	7	79 79	
Ą	220		1	1 1	77 77	7	77		D D	792 842	797	1 1	1 1	80 71	7	80 71	US
A A	251 689		1	1	80	7	80	US	D D	872 934		1	1	79 67	7	79 67	P
A A	792 1049	797 10 6 0	1	1 1	80 80	7	80 80	US US	D	1002	1004	1	1	78	7	78	
A A	1088 1131	1100 1135	1	1 1	80 80	7	80 80	US US	D D	1033 1049	1060	1	1	78 80	7	78 80	US
A A	11 62 11 83	1167 1185	1 1	1 1	80 80	7	80 80	US US	D D	1088 1121	1100	1 1	1 1	80 70	7	80 70	US P
A A	1201 1277	1210 1278	1	1 1	80 80	7	80 80	US	D D	1131 1162	1135 11 67	1 1	1 1	80 80	7 7	80 80	US
A	1334 1379	1358 1396	1	1	80 80	7	80 80	US	D D	1183 1201	11 85 1210	1 1	1 1	80	7 7	80 80	US
A B	689		1 1	1 1	80 80	7	80 80	US	D D	1212 1215		1	1	73	7	73 73	
B B	792 1049	797 10 6 0	1	1	80	7	80	US	D	1234 1277	1236 1278	1 1	1 1	73	7 7	73 80	US
B B	1088 1131	1100 1135	1 1	1	80 80	7	80 80	US	D	1334	1358	1	1	80	7	80	US
B B	1162 1183	1167 1185	1 1	1	80 80	7 7	80 80	US	D D	1379 1447	1396	1	1	68	7	80 68	US P
B B	1201 1277	1210 1278	1 1	1	80 80	7	80 80	US	D D	1605 1618	İ	1 1	1 1	74	7 7	74 74	
B	1334 1379	1358 1396	1	1	80 80	7	80 80	US	E	18 30		1 1	1 1	76 76	7 7	76 76	
č	49 221	-300	- 1 1	1 1	76 77	7	76 77		E	47 260		1 1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$		7 7	76 77	
	223 255		1	1	77 77	7 7	77 77		E E	299 314	315	1 1	1	77	7	77 77	
c	288	293	1	1	77	7	77		E	413 434	414	1 1	1	66	7 7	66 66	P
C	295 689		1 1	1 1	77 80	7	77 80	US	E	689		1		80	7	80	US
C C	744 748		1 1	1	79 79	7 7	79 79		E E	769 780		1 1	1 1	79	7	79 79	1
C	764 778	779	1 1	1	79 79	7	79 79		E E E	792 801	797	1 1	1	79	7	80 79	
č	792 800	797	1 1	1 1 1	80 79	7 7	80 79	US	E E	874 890	891	1 1	1 1		7 7	79 79	
č	802	803 8 6 7	1 1	1	79 79	7 7	79 79		E E	910 918	912 919	1 1	1	78	7 7	78 67	
č	966 876	877	1	1	79	7	79		E	925	515	1	1	67	7 7	67 67	P
C	885 887	888	1	1 1	79 79	7 7	79 79		E E	954 1026		1	1	78	7	78	[
C C	908 930		1 1	1 1	78 67	7 7	78 67	P	E E	1030 1036	1037	1 1	1	78	7	78 78	
Ċ	930 1013 1033		1 1	1	78 78	7 7 7	78 78		E	1041 1044	1042	1 1	1 1		7	78 78	
C	1033 1049	1060	1	1 1	80	7	80	US	E E E	1049 1064	1060	1 1	1	80	7 7	80 78	US
000000000000000000000000000000000000000	1076 1088	1100	1	1	78 80	7 7	78 80	US	E	1080	1100	1	1	78	7 7	78 80	
C	1131 11 62	1135 1167	1 1	1	80 80	7	80 80	US US	E E	1088 1131	1100 1135	1 1	1	80	7	80	US
C	1183 1201	1185 1210	1 1	1 1	80 80	7 7	80 80	US US	E E E	1131 1162 1183	1167 1185	1 1	1	80	7 7 7	80 80	US
C	1219 1233	1220 1234	1	1	73 73	7 7	73 73		E E	1201 1237	1210	1 1	1	73	7	80 73	ŀ
č	1239	1240	1	1	73	7 7	73		ΙE	1277 1287	1278 1288	1	1	80	7	80 75	US
C	1246 1277	1247 1278	1	1	73 80	7	80	US	E E	1298	1200	1	ļi	75	7	75	

	Numero (lei titoli	1	Data lla qui il titole stratt	ale o	Scade della p cedole deve e	rima a che ssere	sorteggio US zione = P		Numero de	ei titoli		Data Ila qu il titol	ale	Scade della p cedole	rima che	teggio
Serie	dal	al	èı	imbor bile	88	uni al tir estre	tolo itto	Ultimo sorte = US Prescrizione	Serie	dal	al		estrati rimbo bile	rsa ·	deve e uni al tit estra	ta. tolo	Ultimo sorte = US Prescrizione
			G	М	<u> </u>	М	A					G	М	A	М	_A_	5 £
EEEFFFF	1304 1334 1363 1379 71 230 240 243	1358 1396	1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	75 80 75 80 76 77 77 77	7 7 7 7 7 7 7	75 80 75 80 76 77 77 77	US US	H H H H H	757 759 766 792 806 868 872 888	771 797 869 873	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1	79 79 80 79 79 79 79	7 7 7 7 7 7	79 79 79 80 79 79 79	US
4444444	299 312 314 689 759 765 773 780	763 781	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1	77 77 80 79 79 79 79 79	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	77 77 80 79 79 79 79	us	H H H H H H H	895 899 905 1012 1047 1049 1062 1070 1088	1060	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		79 78 78 78 78 80 78	7 7 7 7 7 7	79 79 78 78 78 80 78 78	US
14444444	789 792 821 823 862 883 893	790 797 896	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	79 80 71 71 71 79 79	7 7 7 7 7 7	79 80 71 71 71 79 79	US	H H H H H	1131 1162 1183 1201 1277 1334 1379	1100 1135 1167 1185 1210 1278 1358 1396			80 1 80 1 80 1 80 1 80 1 80	7 7 7 7 7 7 7	80 80 80 80 80 80 80	
***************************************	899 914 1028 1049 1088 1131 1162 1183	1060 1100 1135 1167 1185	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1	78 80 80 80 80 80	7 7 7 7 7 7 7	79 78 78 80 80 80 80 80	US US US US US	I I I I I I	38 75 88 243 245 258 689 747			1 1 1 1 1 1	1 76 1 76 1 76 1 77 1 77 1 77 1 80 1 79	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	76 76 76 77 77 77 77 80 79	US
FFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFF	1201 1229 1239 1277 1334 1379 1560 1563	1210 1230 1247 1278 1358 1396		1 1 1 1 1 1	73 73 80 80 80 74	7 7 7 7 7 7 7	80 73 73 80 80 80 74 74	US US US US	I I I I I I I	773 780 792 798 804 867 875	783 797 806		1 1 1 1 1 1 1	1 79 1 79 1 80 1 79 1 79 1 79 1 79	7 7 9 7 9 7 9 7	79 79 79 79	US
G	22 25 27 53 56 70	23 28 78		1 1 1 1 1 1 1 1	76 76 76 76 76	7 7 7 7 7 7	76 76 76 76 76 76 76		IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	887 889 905 1007 1010 1014 1042 1049	1060		1 1 1 1 1	1 79 1 79 1 78 1 78 1 78 1 78 1 78 1 78	9 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7	78 78 78 78 78	3 3 3 3 3
0000000	221 689 792 913 919 995 1049	1060		1 1 1 1 1	80 1 80 1 78 1 67 1 69	7 7 8 7 7 7 7 7	80 80 78 67 69	US	IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	1088 1131 1162 1171 1183 1201	1100 1135 1167 1185 1210 1278		1 1 1 1 1 1	1 84 1 84 1 64 1 84 1 84 1 84	0 7 0 7 0 7 0 7 9 7 0 7 0 7	80 80 80 80 80 80 80 80	US US US P US US US US US US US
ососососососсь в приставось приставания пр	1068 1075 1088 1131 1162 1183 1201	1078 1100 1135 1185 1182 1210 1278			1 78 1 80 1 80 1 80 1 80	3 7 0 7 0 7 0 7 0 7	78 80 80 80 80 80 80 80	US US US US US	IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	1314 1334 1379 1459 1547 1586	1358 1396	3	1 1 1 1 1 1 1	1 7. 1 8 1 8 1 6 1 7 1 7 1 7	0 7 0 9 8 7 4 7 4 7	80 80 80 80 7 60 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	0 US 0 US 8 P 4 4
G G G H H H H H	1286 1334 1379 19 27 78 290	1350 1390	3	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 7: 1 80	5 7 0 7 6 7 6 7 6 7	7 75 7 80 7 76 7 76 7 77	US US	L L L L L	308 689 784 792 807 878 883	799		1 1 1 1 1 1	1 8 1 7 1 8 1 7 1 7 1 7	0 3 9 3 0 3 1 3 9 3	7 8 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	0 US 9 US 1 9 9 9
H H H	689 745 751	74	,	1 :	1 8 1 7: 1 7:	0 7 9 7	7 80 7 79 7 79	US	L L L	894 917 929			1 1 1	1 6	7 1	7 6	7 P

-	\$T 3	ni titali	<u> </u>	Data			enza	gio P		Numero d	ni titeli		Data		Scade		Pgio
į	Numero d	er titoli	j	illa qu il titel etratt	ale O	ccdol deve	prima a che essere	sorteggio US zione = P	· ور		er medi		illa qu il titol et r att	ale o	della j cedok deve c	a che	sorteggio US zione =: P
Serie	dal	al		imbor		un alti estr		Ultimo sorte = US Prescrizione	Serie	dal	ai		imboi bile		uni al ti estra	telo	Ultimo sorte = US Prescrizione
	uai		G	М	A	M	A	Ulti Pre		\ .		G	М	A	м	A	Ultimo = Prescriz
-																	
ŗ	1001		1	1	78	7	78		N N	1334	1358	1	1	80	7	80	US
L L	1017 1025		1	1	78 78	7	78 78		0	1379 242	1396	1	1	80 77	7	80 77	US
L L	1049 1088	10 6 0 1100	1 1	1	80 80	7	80 80	US US	0	305 68 9		1 1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	77 80	7 7	77 8 0	US
L	1131	1135	1	1 1	80 80	7 7	80	US US	0	763 769		1 1	1 1	79 79	7	79	
L L	1162 1183	11 67 11 85	1	1	80	7	80 80	US	0	791		1	1	79	7	79 79	
L L	1201 1277	1210 1278	1 1	1	80 80	7 7	80 80	US US	0	792 868	797	1 1	1 1	80 79	7	80 79	US
L	1334	1358 1396	1 1	1	80 80	7 7	80 80	US US	0	870 875		1 1	1 1	79 79	7 7	79 79	
L L	1379 15 62	1980	1	1	74	7	74	US	0	881		1	1	79	7	79	
M M	29 46	47	1 1	1	76 76	7	76 76		0	888 1 894		1 1	1 1	79 79	7 7	79 79	ĺ
M M	57 76		1 1	1 1	76 76	7	76 76		0	907 1016	1019	1 1	1 1	78 78	7 7	78 78	
M	222		1	1	77	7	77		0	1029		1	1	78	7	78	
M M	258 287		1	1	77 77	7 7	77 77		0	1049 10 6 6	1060	1 1	1 1	80 78	7	80 78	US
M M	689 770		1 1	1	80 79	7	80 79	US	0	1088 1131	1100 1135	1 1	1 1	80 80	7 7	80 80	US
M	777	=00	1	1	79	7	79		0	1151	1152	1	1	72	7	72	1
M M	779 789	782 790	1 1	1	79 79	7 7	79 79		0	1162 1183	1167 1185	1 1		80 80	7 7	80 80	US
M M	792 801	797	1 1	1	80 79	7 7	80 79	US	0	1201 1247	1210	1		80 73	7	80 73	US
M	839		1	1	71	7	71		0	1277	1278	1	1	80	7 7	80 75	US
M M	871 873		1	1	79 79	7	79 79		0	1306 1334	1358	1	1	80	7	80	US
M M	877 893	894	1 1	1 1	79 79	7	79 79		O P	1379 82	1396	1 1		80 76	7 7	80 76	US
M	900	901 1009	1 1	1 1	79 78	7	79 78		P P	230 689		1 1			7 7	77 80	US
M M	1007 1011	1009	1	1	78	7	78		P	764		1	1	79	7	79	03
M M	1029 1038		1 1	1 1	78 78	7 7	78 78		P P	776 792	797	1 1			7 7	79 80	US
M M	1049 1088	10 6 0 1100	1	1 1	80 80	7 7	80 80	US	P P	879 911		1 1		79 78	7 7	79 78	
M	1131	1135	1	1	80	7	80	US	P	977		1 1	1	69	7	69	P
M M	1162 1183	11 67 1 185	1	1	80 80	7 7	80 80	US US US	P	1011 1016		1	ī	78 78	7	78 78	ļ
M M	1201 1266	1210 1 26 9	1 1	1 1	80 73	7 7	80 73	US	P P	1049 1062	1060	1 1				80 78	US
M	1277	1278	1	1	80	7	80	US	P	1065 1088	1100	1	1	78	7 7	78 80	US
M M	1286 1325		1 1	1 1	75 75	7 7	75 75		P P	1121		1 1	1	70	7	70	P
M M	1334 1379	1358 1396	1	1 1	80 80	7 7	80	US US	P P	1131 1146	1135 1147	1 1			7 7	80 72	US
N	251 299		1	1	77	7 7	77		P P	11 62 1173	1167	1 1	1	80	7	80 69	US P
N N	440	302 443	1	1 1	66	7	66	P	P	1183	1185	1	1	80	7	80	US
N N	689 790		1 1	1 1	80 79	7 7	80 79	US	P P	1188 1194	1190	1 1				70 70	P P
N N	792 798	797 79 9	1	1 1	80 79	7 7	80 79	US	P P	1201 1214	1210	1			7 7	80 73	US
N	801	802	1	1	79	7	79		P	1216	1070	1	1	73	7	73	,,,
N N	819 848		1 1	1 1	71 71	7 7	71 71		P P	1277 1334	1278 1358	1	1	80	7 7	80 80	US
N N	1001 1004		1 1	1 1	78 78	7 7	78 78		P Q	1379 26 1	1396 262	1 1	1 1		7	80 77	US
N	1009		1	1	78	7	78	}	l Q	297		1	1	77	7	77	Ì
N N	1040 1045	1041	1 1	1 1	78 78	7 7	78 78		Q	304 689 792	305	1 1	1	80		77 80	US
N N	1049 1088	1060 1100	1 1	1 1 1	80 80	7 7	80 80	US US	वववव	792 1049	797 10 6 0	1 1	1	80	7 7	80 80	US
N	1131	1135	1	1	80	7	80	US	Š	1088	1100	1	1	80	7	80	US
N N	11 62 1183	11 67 11 85	1 1	1 1	80	7 7	80 80	US	d	1127 1131	1135	1	1	80	7	70 80	P US
N N	1201 1261	1210	1 1	1 1	80 73	7	80	US	वववव	11 62 1171	1167	1	1	80 69	7	80 69	US P
N	1277	1278	ļi	i	80	7	80	US	Q	1183	1185	i	î	80	7	80	Ūs
	•																

	N7 4	ai titali		Data		Scad	enza	rio P				_	_			- -	
	Numero de	——————————————————————————————————————	i	ila qui i titoli stratt	0	della j cedol deve c	prima a che essere	sorteggio . US zione – P		Numero de	ei titoli		Data Ila qu Il titol	ale	Scade della p cedole	rima s che	sorteggio US zione = P
Serie	dal	ai		imbor bile		un al ti estra	tolo	Ultimo sorte = US Prescrizione	Serie	4.3		١ ،	estratt rimbor bile	o	deve e uni al ti	ta	
	ua.		G	M	Α	М	A	Ultimo = Prescri		dal	al	G	м	A	eetre	tto	Ultimo sorte = US Prescrizione
		-													.VI	_A	
Q	1201 1277	1210 1278	1	1 1	80 80	7 7	80 80	US US	D D	1382	1401	1	1	80	7	80	US
<i>ବବବବବ</i>	1334 1379	1358 1396	1	1	80 80	7	80 80	US	D D	1578 2211	1579	1	1	80 75	7 7	80 75	US
Q	1541	1000	î	i	74	7	74	OB	D	2432 3073	2531 3075	1 1	1	80 77	7	80 77	US
	7	ritoli da	L. 1.0	00.00	0				D E	3254 3389 29	3255 3403	1 1 1	1	68 78 79	7 7 7	68 78 79	P
A 1			1	1	- 79	7	79	1	E E E	119 249 274	120	1 1	1		7 7	77 79	
A	331 338 461		1	1	79 75	7	79 75		E	287 290	288	1 1 1	1		7 7 7	79 79	
A A	660 738	735 761	1	1	80 80	7	80 80	US	E E	307 309		1 1	. 1	79	7	79 79 79	ļ
A	1362 1382	1363 1401	1	1	80 80	7	80	US US	Ē	660 738	735 761	1 1	. 1	80	7	80 80	US
A A	1578 2432	1579 2531	1	1 1	80 80	7 7	80 80	US	E E	1003 1152	701	1 1	. 1	73	7 7	73 76	03
A B B	660 738	735 761	1	1	80 80	7 7	80	US	E E	1362 1382	1363 1401	1 1	. 1	80	7 7	80 80	US
B B	1362 1382	13 6 3 1401	1	1 1	80	7 7	80 80	US	E	1578 1798	1579	i	. 1	80	7 7	80 79	US
B B	1578 2432	1579 2531	1	1 1	80 80	7	80 80	US	E E	1800 1904		1	1 1	79	7 7	79 79	
C	22 29	2001	1	1 1	79 79	7 7	79 79		E	1910 1915		1	1 1	79	7 7	79 79	
CC	132 288		1 1	1	77 79	7 7	77	ļ	Ē	1917 1974	1981		1	. 79	7	79 79	ł
CCC	306 .		1	1 1	79 79	7 7	79 79		E	2153 2169	1501		l 1	. 70	7	70 70	P P
č	310 326		1 1	1		7	79 79 75		E	2292 2313	2314	i	1 1	1 78	7	78 78	-
CCC	626 660	735	1	1	80	7	80	US	E	2432 3412	2531		լ 1	. ∣ 80	7	80	US
C C	738 1336	761	1	1	80 76	7 7	80 76	US	E	3597 133			1 1	1 72	7	72	
CCCC	1340 1345		1 1	1	76 76	7 7			F	197 268			i 1	L 77	7	77 79	
	13 62 1382	1363 1401	1			7	80 80	US	F	285 520		:		l 79	7	79	
C	1578 2098	1579	1 1	1	75	7	75	US	F	660 738	735 761	:		L 80	7	80	US
CC	2247 2272	2273	1 1	1	78	7	78		F	1184 1362	1363	:		1 76	7	76	· •
C	2282 2432	25 31	1	1	80	7	80	us	F	1382	1401	. '	1 1	1 80	7	80	US
00000000000000000	3018 3023		1 1	1	76	1 7	76		F	1540 1578	1579 1 1874		1 :	i 80) 7	80	US
C	3078 3104	3082 3106	1 1	1	77	7	77	1	F	1973 1901	1947		1 :	1 79 1 79	7	79	1
C	3121 3124	3122 3126	1 1	1	77	7	77		F	1946 1968	2245		1 :	1 79 1 75) 7	79	
CC	3338 3414	3415	1 1		78	7	78		F	2244 2281	228 2531	?	1	1 78	3 7	78	3
C	3418 3453		1 1			7	78	1	F	2432 3328	2331		1	1 78 1 74	3 7	78	3
C	3463 3466	3464 3467					78 78		F	3353 3424	3426	3	1	1 78 1 78	3 7	78	3
D D	105 115		1 1	. 1	. 77	' 7			F F	3440 3461	3441	1	1	1 78 1 79	3 7	78	3
D D	187 250	188		. 1	. 72	: 7			G	281 301	302	2	1	1 79	9 7	79)
D	300 302		j	1 1	79) 7	7 79	1	G	311 339	312		i	1 79	9 7	79)
D D	302 305 322			. 1	79) 7	7 79		G	345 660	735	5	1	1 79 1 84 1 8	0 7	7 80	US
D	454		i	L 1	1 75	5 7	7 75	;	G	738 1199	76:		1	1 7	6 7	7 76	3
D D	610 660	735 761	i 1	ւ 1	L 80) 7	7 80	US	G	1311 1362	1312 136	3	1	1 8	0 7		ol US
D D	738 1349 1362	1363	1	ւ 1		3 7	7 76	3	G	1382 1578	140: 157:		1 1	1 8	ŏ å	7 8	

	Numero o	lei titoli	da	Data lla qui	ale		prima	sorteggio US zione = P		Numero d	ei titoli	qu.	Data lla qu	urie. I	Scade della j	rima	999 io
Serie		-	i e	l titolo stratte imbor) ()	cedol deve e un	e sser e ita	Ultimo sorte = US Prescrizione	Serie	1		i e	l titol stratt imbor	0 0	cedole deve c uni	ssere ta	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P
	dal	al	``	bile		al ti estr		Ultimo = Prescri		dat	al		bile	_	al ti estra		Ultimo = Prescri
			G	М	A	М	A	១ 🛦	-			G	М	A	М	A	
GGGG	1943 1982 2017 2020	1985	1 1 1	1 1 1	79 79 78 78	7 7 7 7	79 79 78 78		L M M M	3475 143 304 329	3476	1 1 1 1	1 1 1 1	78 77 79 79	7 7 7 7	78 77 79 79	
0000	2032 2293 2432 3408	2531	1 1 1 1	1 1 1	75 78 80 78	7 7 7 7	75 78 80 78	US	M M M M	660 738 1362 1382	735 761 1363 1401	1 1 1 1	1 1 1 1	80 80 80 80	7 7 7 7	80 80 80 80	US US US US
G G H H	3422 3440 110 148	3425	1 1 1	1 1 1	78 78 77 77	7 7 7	78 78 77 77		M M M M	1578 1799 1910	1579	1 1 1	1 1 1	80 79 79 79	7 7 7	80 79 79 79	us
H H H H	612 660 738 1301 1362	735 761 1363	1 1 1 1	1 1 1 1	75 80 80 76 80	7 7 7 7	75 80 80 76 80	US US	M M M M	1924 1929 1937 1960 1979	1925 1930	1 1 1 1	1 1 1 1	79 79 79 79 79	7 7 7 7	79 79 79 79 79	
H H H H	1382 1382 1578 1905 2238	1401 1579 2242	1 1 1 1	1 1 1 1 1	80 80 79 75	7 7 7 7	80 80 79 75	US US	M M M M	1984 1986 1986 2023 2237		1 1 1 1	1 1 1 1	79 79 78 78	7 7 7	79 79 78 78	
н н н н	2275 2432 3371 3401	2531 3402	1 1 1	1 1 1	78 80 74 78	7 7 7	78 80 74 78	US	M M M M	2280 2301 2432 3081	2302 2531	1 1 1	1 1 1	78 78 80 77	7 7 7	78 78 80 77	US
H I I I I	3453 103 105 294 307	3454	1 1 1 1	1 1 1 1	78 77 77 79 79 79	7 7 7 7	78 77 77 79 79 79		M M M M	3088 3467 3537 3542 24 30	3538	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	77 78 72 72 79 79	7 7 7 7 7	77 78 72 72 79 79	
I I I I I	319 660 738 1362 1382 1578	735 761 1363 1401 1579	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	80 80 80 80 80	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	80 80 80 80 80	US US US US US	777777	189 332 660 738 1362 1382	339 735 761 1363	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	72 79 80 80 80 80	7 7 7 7 7 7	72 79 80 80 80 80	US US US US
I I I I I	1902 1912 1963 1981 2215 2239		1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	79 79 79 79 75 75	7 7 7 7 7	79 79 79 79 75 75		000222	1578 1578 2432 23 335 497	1401 1579 2531 26	1 1 1 1 1 1	1 1 1	80 80 79 79 75	7 7 7	80 80 79 79 75	US US
I I I I	2256 2300 2305 2312 2432	2301 2310 2531	1 1 1 1	1 1 1 1	78 78 78 78 78	7 7 7 7	78 78 78 78 78	US	00000	660 738 1362 1382 1508	735 761 1363 1401	1 1 1 1	1 1 1 1	80 80 80 80 80	7 7 7 7	80 80 80 80 80 74	US US US US
I I I	3016 3039 3376 3476	3017 3377	1 1 1	1 1 1 1	76 71 74 78	7 7 7 7	76 71 74 78		0000	1545 1578 1799 1952	1546 1579	1 1 1 1	1 1 1 1	74 80 79 79	7 7 7	74 80 79 79	US
L L L L	279 290 515 660	286 735	1 1 1 1	1 1 1	79 79 69 80	7 7 7 7	79 79 69 80	P US	0000	2432 2896 2978 2995	2531	1 1 1 1	1 1 1 1	80 71 76 76	7 7 7	80 71 76 76	US
L L L L	738 1028 1163 1362 1382	761 1029 1164 1363 1401	1 1 1 1	1 1 1 1	80 73 76 80	7 7 7 7	80 73 76 80 80	US	0 0 P P	3116 3554 660 738 1362	3556 735 761 1363	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	72 80 80	7 7	77 72 80 80 80	US US US
L L L L	1578 1798 1902 1914 1955	1579	1 1 1 1 1	1 1 1 1	80 79 79 79 79	7 7 7 7	80 79 79 79 79	US	P P P P	1382 1578 1968 2432 2939	1401 1579 1969 2531	1 1 1 1	1 1 1 1 1	80 80 79 80 76	7	80 80 79 80 76	US US US
L L L L	1957 2011 2249 2432 3063	2013 2531	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1	79 78 78 78 80 77	7 7 7 7 7	79 78 78 80 77	us	PQQQQ	3088 327 333 660 738	735 761	1 1 1 1 1	1 1 1 1	79 79 80	7 7 7 7	77 79 79 80 80	US
Ľ L	3083 3457	3461	1 1	1	77 78	7 7	77 78		Q Q	1362 1382	1363 1401	1	1 1	80	7	80 80	US US

		loi tidoli	<u> </u>	Data		Scad		ÖР	1								
Serie	Numero d		. i	lla qu il titol stratt	0 0	cedol deve	prima a che essere ita	Ultimo sorteggio $= US$ Prescrizione $= P$	Serie	Numero d	ei titoli		Data alla qu il titol	ale lo	cedol	prima	ODD "
	dal	al	e r	imbor bile	8 8 ·		tolo	Ultimo e = 1 Prescrizi	erie	dal			estrati rimbo: bile	rea -	un	ita. tolo	10 80 = U3 rizio
			G	M	A	М	A	Ulti			al	G	М	A	estr		Ultimo sorte = US Prescrizione
																<u> </u>	
Q	1578 2432	1579 2531	1 1	1	80 80	7 7	80 80	US US	BN BN	6661	6666	1		80	7	80	US
۱۷۶	2306	2001		. •	, 00	' '	00	US	BN	6855 6864	6865	1 1		79 79	7 7	79 79	
		6% Serie	Sna	siala					BN BN	6867 6936	6895 6942	1 1	1	80 77	7	80 77	US
	"FEI	RROVIE d	_		OT	»			BN BO	6999 6661	7000	1	1	68	7	68	P
	** -			~					ВО	6865	6666	1 1	1	80 79	7	80 79	US
		Emission	ne 196	6					BO BO	6867 6920	6895	1 1	1 1	80 78	7 7	80 78	US
		Codice 2	26 - 1	7					BP BP	6661 6867	6666 6895	1	1	80 80	7 7	80 80	US
									BP BP	6940 6975		1	1	77	7	77	0.3
		TITOLI DA	L. 5	0.000					BP	7114	6978 7115	1 1	1	76	7 7	78 76	
BF	6661	6666	1	1	80	7	80	US	BP BQ	7119 6661	7123 6666	1 1	1	76 80	7 7	76 80	US
BF BF	6695 6741	6742	1 1	1 1	74 75	7 7	74 75		BQ BQ	6851 6856	6857	1 1			7	79 79	-
BF BF	6753 6855	6856	1 1	1	75 79	7 7	75 79		BQ BQ	6860 6867	6861 6895	1 1	1	79	7	79 80	,,,,
BF	6867	6895	1	1	80	7	80	US	BQ	6925	6926	1	1	78	7	78	US
BF BF	6920 6930	6931	1 1	1 1	78 78	7 7	78 78		BQ BR	6968 6648		1 1				78 79	
BF BG	6947 6646	6650	1 1	1 1	77 79	7 7	77 79		BR BR	6651 6661	6660 6666	1 1				79 80	US
BG	6658	6660 6666	1	1	79 80	7 7	79 80	US	BR BR	6723 6737	***************************************	1 1	. 1	74	7	74 74	
BG BG	6661 6701		1	1	74	7	74	US	BR	6815	6816	1	. 1	73	7	73	
BG BG	6822 6852	6823 6855	1 1	1 1	73 79	7 7	73 79		BR BR	6826 6867	6828 6895	1 1				73 80	US
BG BG	6867 6930	6895 6931	1 1	1	80 78	7 7	80 78	US	BR BR	6927 6966	6970	1 1				78 78	
BG	6932		1	1	77	7	77		BS BS	6646 6661	6649 6666	1	.] 1	. 79	7	79 80	
BG BH	6937 6658	6938 6660	1	1 1	77 79	7 7	77		BS	6867	6895	1	. 1	. 80	7	80	US
BH BH	6661 6757	6666 6766	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 1	80 75	7 7	80 75	US	BT BT	6646 6653	6647 6654	1 1			7		
BH BH	6867 6922	6895	1 1	1 1	80 78	7	80 78	US	BT BT	6661 6724	6666 6725	1 1					
ВН	6945	6946	1	1	77	7	77		BT BT	6851 6867	6853 6895	1	. 1	. 79	7	79	1
BH BH	6951 6978	6979	1 1	1 1	77 78	7 7	77 78		BT	6954	6957	1	1	. 77	' 7	77	
BH BH	7104 7157	7107	1 1	1 1	76 72	7 7	76 72	 	BT BT	6968 7101	7107	1 1	. 1	. 76	7	76	
BI	6661	6666	1	1	80	7 7	80 74	US	BT BT	7123 7155	7160	1 1					
BI BI	6696 6699		1 1	1 1	74 74	7	74		BU	7328	7342 7757	1	և 1	. 80	7	80	US
BI BJ	6867 6661	6895 6666	1 1	1	80 80	7 7	80 80	US	BU BU	7756 8409	8410	1	1 1	. 78	1 7	78	.
BJ BJ	6745 6867	6895	1 1	1	75 80	7 7	75 80	US	BU BU	8417 8560		1 1	l 1	. 77	' 7	77	
BK	6661	6666	1	1	80	7	80 79	ÜS	BU BU	8584 8617	8587 8706					80	US
BK BK	6851 6867	6895	1 1	1 1	79 80	7 7	80	US	BU	8873 8904		1 1	ן ו	79	7	79	1
BK BK	6954 6964	6956 6965	1 1	1 1	77 78	7 7	77 78		BU BU	8911		1	1 1	1 76	3 7	76	
BL BL	6646 6651		1 1	1 1	79 79	7	79 79		BU BU	9004 9014	9006 9016		L 1	1 79	7	79	
BL	6653	6654	1	1	79	7	79		BU BU	9018 9036		1 1			7	79	
BL BL	6660 6661	6666	1 1	1	79 80	7 7	79 80	US	BU	9047	9049 9079	1		1 79	7	79	
BL BL	6852 6860	6857 6865	1 1		79 79	7 7	79 79		BU BU	9078 9081	9090	1	1 1	l 80) 7	80	US
BL	6867	6895	1	1	80	7 7	80	US	BU BU	9125 9168		1	l : l :	L 75	5 7	75	[
BL BM	7229 6661	7230 6666	1 1	1	76 80	7	80	US	BV	7328 7432	7342 7433		[] []	1 73	3 7	73	H
BM BM	6745 6 86 7	6746 6895	1 1		75 80	7 7	75 80	US	BV BV	7696	7699	1		1 72	2 7	72	:
BM BM	6960 6962	6961 6963	1 1	1	77	7	77		BV BV	7863 7936	7937	1 1	1 :	1 69	9 7	69	P
BM BM	7117	2080	li			7			BV	8461	ļ	1 1	1 1	1 78	3 7	78	' l

	Numero d	lei titoli	i	Data lla qui I titole stratt	o mie	Scaddella j cedol deve d	enza prima a che ssere	sorteggio US zione = P		Numero dei	titoli	i	Data lla qu l titol stratt	ale o	Scade della p cedole deve e	orima a che	sorteggio US zíone = P
Serie				imbor bile		un al ti	tolo	no so = L crizi	Serie	41	. [im bor bile		uni ai ti	ita tolo	no eo = l' :rizíc
	dal	al	G	м	A	estre	A	Ultimo sorte = US Prescrizione		dal	al	G	м	A	estre	A	Ultimo sorte = US Prescrizione
		_	Ť		`` -									<u> </u>			
BV	8496	8497	1	1	78	7	78		вх	8998	9001	1	1	79	7	79	
BV	8529	0401	1	1	77	7	77		вх	9003	0002	1	1	79	7	79	
BV BV	8532 8557	8558	1	1	77 77	7	77 77		BX BX	9006 9021		1 1	1 1	79 79	7	79 79	
BV	8617	8706	1	1	80	7	80	US	BX	9032	9033	1	1	79	7	79	
BV BV	8780 8819	8820	1 1	1	72 76	7 7	72 76		BX BX	9036 9044	9037	1 1	1 1	79 79	7 7	79 79	
вv	8995		1	1	79	7	79		BX	9052		1	1	79	7	79	
BV BV	9002 9024	9005 9027	1 1	1 1	79 79	7	79 79		BX BX	9061 9065	•	1 1	1 1	79 79	7 7	79 79	
BV	9032	9038	1	1	79	7	79		BX	9067	9069	1	1	79	7	79	1
BV BV	9041 9046	9044	1	1	79 79	7	79 79		BX BX	9079 9081	9080 9090	1 1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	79 80	7 7	79 80	US
BV	9058	9061	1	1	79	7	79		BX	9091	0000	1	1	75	7	75	
BV	9076	9077	1	1	79 80	7 7	79 80	US	BX BX	9138 9140		1 1	1 1	75 75	7 7	75 75	İ
BV BV	9081 9124	9090	1 1	1 1	78	7	78	03	BX	9161	9162	ī	1	75		75	
BV	9152		1	1	75	7	75		BX	9182	9184	1 1	1 1	75 80	7 7	75	7.76
BV BW	9191 7328	7342	1 1	1 1	78 80	7	78 80	US	BY BY	7328 7445	7342	1	ì	73	7	80	US
BW	8421	8423	1	1	78	7	78		BY	8056	0.400	1	1	70		70	P
BW BW	8425 8441		1 1	1 1	78 78	7 7	78 78		BY BY	8427 8478	8428	1		78 78		78 78	ļ
вw	8450		1	1	78	7	78	†	BY	8512	8513	1	1	77	7	77	Ì
BW	8455		1	1	78 78	7 7	78 78		BY BY	8568 8617	8570 8706	1 1			7	77 80	US
BW BW	8483 8511	8513	1	i	77	7	77		BY	8743	0.00	1	1	74	7	74	
BW	8518		1	1	77	7	77		BY	8768	8771	1 1				72 76	
BW BW	8520 8523		1	1	77	7	77	-	BY BY	8857 8927	8860 8928	i				76	
BW	8564	8565	1	1	77	7	77		BY	8997	8998	1	1			79	
BW BW	8590 8600	8591	1 1	1	77 77	7 7	77		BY BY	9007 9022	9008 9023	1	1 1			79	
BW	8603		1	1	77	7	77		BY	9028	9032	1	1	79	7	79	
BW	8617 8767	8706 8769	1 1	1 1	80 72	7 7	80 72	US	BY BY	9048 9066	9051 9068	1 1				79	
BW BW	8819	8820	1	li	76	7	76		BY	9081	9090	1	1	80	7	80	US
BW	8839	0070	1	1	74	7	74 79		BY BY	9190 9191		$\begin{vmatrix} 1\\ 1 \end{vmatrix}$		75		75	
BW BW	8871 8887	8872 8888	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 1	79 76	7	76		BZ	7328	7342	1	1	80	7	80	US
BW	8921	8922	1	1	76	7	76		BZ BZ	8407 8415		1 1		78 78		1 .0	
BW BW	8925 8998		1 1	1 1	76 79	7 7	76 79		BZ	8439		ì			7	78	
BW	9001	9003	1	1	79	7	79		BZ	8460	8476	1					
BW BW	9013 9019	9014 9020	1 1	1 1	79 79	7 7	79 79		BZ BZ	8474 8541	8544	1 1					
BW	9024	9025	1	1	79	7	79		BZ	8617	8706	1	. 1	. 80	7	80	US
BW BW	9037 9051	9040	1 1	1 1	79 79	7 7	79 79		BZ BZ	8762 8840				1			
BW	9067		1	1	79	7	79		BZ	8871	0000	1	. 1	79	7	79	
BW BW	9081 9149	9090 9151	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 1	80 75	7	80	US	BZ BZ	8876 8998	8880 8999	1 1					
BW	9188	3131	1	1	75	7	75		BZ	9006	9009	1	. 1	79) 7	79	· I
BW	9191	7040	1 1	1 1	78 80	7	78 80	US	BZ BZ	9025 9037	9026	1 1	•				
BX BX	7328 7468	7342	li	1 1	73	7	73	03	BZ	9054	9055	1	.j 1	. 79	7	79	1
BX	8426	8428	1	1	78	7	78	1	BZ BZ	9074 9081	9076 9090	1 1					
BX BX	8436 8443	8439 8446	1 1	1 1			78 78		BZ	9116		1	. 1	. 55	i	75	
BX	85 08		1	1	77	7	77		CA	7328	7342	1		1			
BX BX	8516 8560	8517 8561	1 1	1	77	7 7	77		CA CA	7680 7847	7850	1 1			. l , 7	71	
BX	8576		1	1	77	7	77		CA	8418	8425	1	. 1	. 78	3 7	78	
BX	8579 8594	8595	1	1 1		7	77		CA CA	8460 8466	8461	1 1	1				
BX BX	8594 8605	60350	1	1		7	77		CA	8547	8548	1	. 1	77	' 7	77	
BX	8617	8706	1	1	80	7	80	US	CA CA	8569 8576	8570 8579	1 1					
BX BX	8816 8823	8818 8825	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$				76 76		CA	8596	8597	1	. 1	. 77	7	77	!
BX	8874	ł	1	1	79	7	79		CA	8602	8706	1 1					
BX BX	8889 8917	8891	1 1						CA CA	8617 8824	8106	i					

	Numero de	i titoli	j	Data lla qu il titol stratt	D	Scade della j cedole deve e	orima a che	sorteggio US zione = P		Numero d	lei titoli		Data Ila qu il titol	ale	Scad della i cedol	prima. a. che	sortoggio US zione = P
Serie	dal	al		im bor bile		un al ti estre	ta tolo	Ultimo sorte = US Prescrizione	Serie	dal	al	•	estrati rimbo bile	lo '	deve o un al ti estra	ita. tolo	Ultimo sorto = US Prescrizione
			G	М	A	М	A	5 4				G	М	A	М	Λ	ult Pre
		pa.r			.	_						1					
CA CA	8838 8852	8841 8853	1	1 1	74 76	7	74 76		CE CE	8474 8485	8486	1		78	7	78	
CA	8970	8971	1	1	68	7	68	P	CE	8617	8706	1		78 80	7 7	78 80	US
CA	8993		1	1	79	7	79		CE	8811	1	1	1		7	74	
CA	8995 9016		1 1	1	79 79	7	79 79		CE CE	8818	8821	1			7	76	
CA CA	9018	9020	î	î	79	7	79		CE	8862 8871	8865	1 1			7 7	76 79	ļ
CA	9033		1	1	79	7	79		CE	8880		i			7	79	
CA	9037	9050	1 1	1 1	79 79	7	79 79		CE	8901	8902	1			7	76	
CA CA	9045 9055	9056	li	i	79	7	79		CE	8916 8978	8981	1 1		76 68	7 7	76 68	P
CA	9071	9077	1	1	79	7	79		CE	8996	8998	ì		79	7	79	
CA	9080	2000	1	1	79	7	79	T.C	CE	9000	9001	1	. 1	. 79	7	79	ļ
CA	9081 9102	9090	1 1	1 1	80 75	7	80 75	US	CE	9007	0021	1 1			7	79	
CA CA	9115	9116	î	1	75	7	75		CE	9019 9033	9021 9034	1 1		79	7 7	79 79	
СВ	7328	7342	1	1	80	7	80	US	CE	9055	9056	1	. 1	79	7	79	
СВ	7459	74 6 0 74 6 7	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 1	73 73	7	73 73		CE	9066	9067	1			7	79	
CB CB	7464 7469	1401	1 1	1	73	7	73		CE CE	9070 9081	9090					79 80	US
CB	7823		1	1	71	7	71		CF	7328	7342	1	1 1	80	7	80	US
СВ	7858	6000	1	1	71	7	71		CF	7482	7485	1	l 1	1 73			
CB	8085 8273	8088	1 1	1 1	70 67	7 7	70 67	P P	CF CF	7 6 69 7 6 99	1	1 1					
CB CB	8413		i	i	78	7	78	•	CF	7754		i					
CB	8450	8451	1	1	78	7	78		CF	7759		1	[] 1	1 79	7	79	
СВ	8476	0.00	1	1	78	7	78		CF	7762	7004	!					
CB CB	8496 8587	8498 8588	1 1	1 1	78 77	7 7	78 77		CF CF	7833 8089	7834 8092						
CB	8617	8706	î	î	80	7	80	US	CF	8460	8461		$i \mid i$				
CB	8806		1	1	74	7	74		CF	8477	8482	1					1
CB	8895	8901 8997	1 1	1 1	76 79	7 7	76		CF	8489 8494	1						
CB CB	8995 9012	8991	li		79	7	79	1	CF	8516		:		77			
CB	9027	9028	Ī	1	79	7	79		CF	8525	8527			1 77			
СВ	9039] 1	1	79	7	79		CF	8558 8588	8567 8597			$egin{array}{c c} 1 & 77 \\ 1 & 77 \end{array}$			
CB	9068 9072	9073	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	79 79	7 7	79 79	Į	CF	8617	8706			1 80			
CB CB	9079	9080	1		79		79		CF	8809			1 :	1 74			
CB	9081	9090	1	1	80	7	80	US	CF	8818	8819			1 76 1 74			
CB	9165	9167	1	1	_	7	75 80	US	CF CF	8832 8852				1 76		76	
CC	7328 7455	7342 7458					73	03	CF	8858		1 :	1	1 76	3 7	76	;
cc	7755		ī	1	79	7	79		CF	8867	8868			1 70			
CC	7758		1				79		CF	8877 8885	8878 8893			1 79 1 76			
CC	8476 8480		1 1	,				ŀ	CF CF	9001				1 79	7	79)
CC	8482	8484	l i						CF	9020	9022			1 79			?]
CC	8494	2.3.	1	. 1	78	7	78	1	CF	9028	9029			1 79 1 79			
CC	8503	OFIO							CF CF	9034 9048	9050			1 79	9 7	79)
CC	8529 8617	8530 8706					80	US	CF	9062	9073			1 79			
cc	8741	8742	: 1		74	1 7	74		CF	9078				1 79 1 80			
CC	8871	8874							CF CF	9081 9190	•			1 7	5 7	7 75	5
cc	8931 8993	8932 8994							CF	9191		1	1	1 7			
CC	9045	0334	' l		1				CG	7328				1 80 1 73			
CC	9060		} :		79	9 7			CG	7472 7754			- 1	1 7		7 79	9
CC	9066	9068		[]	_				CG CG	7831	7832	:	-	1 7			
CC	9075 9077				79				CG	8439	8442		- 1	$\begin{bmatrix} 1 & 71 \\ 1 & 75 \end{bmatrix}$			
cc	9081	9090		1 :	ւ∣ 80) 7	80	US	CG	8467 8471			- (1 7		7 71	8
CC	9159			1					CG	8483	8480	3	1	1 7	8 3	7 71	3
CD	7328	7342 77 6 3	- 1	1 : 1 :	1 80 1 79				CG	8581	858	2	- 1	1 7		7 7° 7 7°	
CD CD	7754 8426	8428		1 :				:	[CG	8598				1 7			
CD	8617	8706	3	1	1 80	o 7	7 80		CG	8617 8714			1	1 7	4 3	7 7	1
CD	9081	9090			1 84 1 84		7 80 7 80		CG CG	8720	·		1	1 7		7 74 7 74	
CE CE	7328 7419	7342 7422		1	1 7		7 73		CG	8751	. [1 7 1 7	9 9	7 7.	
CE	8087		Į.	1	1 7	ol 1	7 70) P	CG	8993 9015				1 7		7 7	9
CE	8412	8414	4 i	1	1 7	8 i 1	7 78	5 [CG	3013	1	•	ı	•	•	•	•

	Numero de	ei titoli	ļ i	Data Ila qu il titol	ale o	Scad della j cedol deve e	prima a che essere	sorteggio US zione = P		Numero d	ei titoli		Data Illa qu il titol	ale o	Scad della j cedol deve	prima a che	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P
Serie	dal	al		im bor bile		un al ti estra	tolo		Serie	dal	al		rimbo bile			ita tolo	Ultimo sorte = US Prescrizione
			G	М	A	М	A	Ultimo = Prescriz				G	м	A	М	A	Ultii Pres
CG CG CG CG	9028 9043 9061 9078 9080	9044	1 1 1 1	1 1 1 1 1	79 79 79 79 79	7 7 7 7	79 79 79 79 79		BM BM BM BM BM	2930 2967 2993 3000 3003	2968	1 1 1 1	1 1 1 1 1	79 72 75 76 76	7 7 7 7	79 72 75 76 76	
CG CH CH CH CH	9081 9129 7328 7680 7754 7758	9090 9130 7342 7681	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	80 75 80 72 79 79	7 7 7 7 7	80 75 80 72 79 79	US US	BM BN BN BN BN BO	3047 2825 2834 3008 3048 2825	2847	1 1 1 1 1	1	78 80 80 76 78 80	7 7 7 7 7	78 80 80 76 78 80	US US
CH CH CH CH	8411 8421 8437 8442	8415 8423 8440 8443	1 1 1 1	1 1 1 1	78 78 78 78	7 7 7 7	78 78 78 78		BO BO BP BP	2834 2920 2825 2834	2847 2847	1 1 1 1	1 1 1	80 71 80 80	7 7 7 7	80 71 80 80	US US US
CH CH CH	8514 8536 8541	8515 8544	1 1 1	1 1 1	77 77 77	7 7 7	77 77 77		BP BQ BQ	2908 2 82 5 2834	2847	1 1 1	1 1 1	79 80 80	7 7 7	79 80 80	US US
CH CH	8548 8561 8617	8706	1 1 1	1 1 1	77 77 80	7 7 7	77 77 80	US	BR BR BS	2825 2834 2825	2847	1 1 1	1	80 80 80	7 7 7	80 80 80	US US US
CH CH CH	8798 8876	8879	1 1	1 1	74 79	7	74 79	US	BS BT	2834 2825	2847	1 1	1	80	7 7	80 80 80	US
CH CH	9063 9077	9079	1 1	1 1	79 79	7 7	79 79		BT BU	2834 3347	2847	1 1	. 1	80	7	80	US P
CH CI CI	9081 7328 7756	9090 7342	1 1 1	1 1 1	80 80 79	7 7 7	80 80 79	US US	BU BU BU	3473 3491 3572	3485 3492	1 1 1	1 1	80 80 75	7 7 7	80 80 75	US US
CI CI CI CI CI	8469 8482 8604 8617 8757 8891	8470 8484 8605 8706 8758	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	78 78 77 80 72 76	7 7 7 7 7	78 78 77 80 72 76	US	BU BU BU BU BU BU	3714 3717 3722 3749 3780 3791	3750	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1	79 71 71 79 79	7 7 7 7	79	
CI CI CI CI CI	9002 9005 9009 9045 9072 9075	9006	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	79 79 79 79 79 79	7 7 7 7 7 7	79 79 79 79 79 79		BU BU BU BU BU	3796 3812 3820 3834 3838 4598	3815 4675	1 1 1 1 1 1	1 1	79 79 79 79	7 7 7	79 79 79 79	
CI	9081 9109	9090 9111	1 1	1 1		7	80	US	BV BV	3149 3158	3150	1 1	. 1	. 78	7	78	
01	·	TITOLI DA						•	BV BV BV	3163 3173 3 23 1	3164	1 1	1 1	78 78 72	7	78 78 72	
		IIIOLI DA							BV BV BV	3473 3488 3491	3485 3489 3492	1 1	1 1	. 75	5 7	75	
BF BF BG	2825 2834 2825	2847	$\begin{vmatrix} 1\\1\\1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1\\1\\1 \end{vmatrix}$	80 80 80	7 7 7	80 80 80	US US US	BV BV	3695 3698	3699	1	1 اا	. 79	7	79	
BG BH	2834 2825	2847	1 1	1 1	80	7 7	80 80	US	BV BV	3713 3721		1		79 79	7	79 79	
BH BH	2834 2919	2847	1 1	1 1	80 79	7 7	80 79	ÜŠ	BV BV	3 77 7 3 792	3782 3794	1		79) 7	79	
BI BI	2825 2834	2847	1 1	1 1	80 80	7 7	80 80	US	BV BV	3815 3826	3816 3827	1	1 1	1 79) 7	79	
BI BI	2973 3009	3010	1 1	1 1	72 76	7 7	72 76		BV BV	3894 3912		1	լ 1	l 76	3 7	76	
BI BJ	3011 2825	3015	1 1	1 1	77 80	7 7	77 80	US	BV BV	4428 4477 4479		1 1	1 1	1 77 1 77	7 7	77	1
BJ BJ	2834 3044	2847 3047	1 1	1 1	80 78 80	7 7	80 78	US	BV BV BV	4528 4544		1 1	լ 1	1 73	3 7	73	
BK BK BK	2825 2834 2960	2847	1 1 1	1 1 1	80	7 7 7	80 80 77	US	BV BV	4562 4598	4675	j	լ 1	73	7	73 80	US
BL BL	2825 2834	2847	1 1	1 1	80 80	7 7	80 80	US US	BW BW	3078 3116	3117	1	ו ו	78	3 7 3 7	78 78	
BL BM	2927 2814	== =•	1 1	1 1	71 70	7 7	71 70	P	BW BW	3120 3473	3121 3485	1		1 78 1 80) 7	80	US
BM BM BM	2825 2834 2917	2847	1 1 1		80	7 7 7	80 80 79	US	BW BW BW	3491 3688 3695	3492 3689	1 1		1 80 1 79 1 79	7	79	

	Numero c	lei titoli		Data tla qu il titol	ıale	della cedol	lenza Prima la che	Apr		Numero	dei titoli		Data alla qu	<u> </u>	Scad della	enza prima	Fig. 10
Serie			} .	etrati	to	deve	essere ila	Ultimo sorte = US Prescrizione	Serie		Τ	1	uua qu il titol estratt	0	cedol	a che essere	90 "
	dal	al	ļ ``	bile	. 60 -		itolo Atto	Ultimo = Prescriz		dal	_,		rimbo bile			ita	0 80 = U: rizío
			G	М	A	М	A	F P			al	G	м	Ā	estr.	atto	Ultimo sorte = US Prescrizione
					l							 	 '''			A	
BW	3705		1	1	79	7	79		CA	3552	3553	1	1	75	_		
BW BW	3718 3785		1 1	1	79 79	7	79 79		CA	3687		1		73 79	7	75 79	
BW	3791		î	1	79	7	79		CA CA	3703 3709	3705	1		79	7	79	
BW	3816	3817	1	1	79	7	79		CA	3717	3712	1		79 79	7	79 79	
BW BW	3824 3916	3825	1 1	1 1	79 76	7	79 76		CA CA	3721		1	1	79	7	79	
$\mathbf{B}\mathbf{W}$	3948	3949	1	1	76	7	76		CA	3776 3794	3777	1 1		79 79	7	79	
BW BW	4312 4375	4377	1 1	1 1	74 74	7	74 74		CA	3817	3820	i		79	7 7	79 79	
BW	4406	45//	1	1	77	7	77		CA CA	3894 3906		1	1	76	7	76	
BW	4425	4426	1	1	77	7	77		CA	3912	3913	1 1		76 76	7	76 76	
BW BX	4598 3123	4675	1 1	1 1	80 78	7 7	80 78	US	CA CA	3954	3955	1	1	76	7	76	
BX	3127		1	1	78	7	78		CB	4598 3079	4675 3080	1 1		80 78	7 7	80 78	US
BX BX	3473 3491	3485 3492	1	1 1	80 80	7	80	US	CB	3473	3485	1	1	80	7	80	US
BX	3566	3567	1	1	75	7 7	80 75	US	CB CB	3491 3714	3492	1		80	7	80	US
BX	3570	3571	1	1	75	7	75		CB	3744		1 1		79 71	7	79 71	
BX BX	3705 3787		1 1	1	79 79	7 7	79 79		CB CB	3792	3795	1	1	79	7	79	
BX	3795		1	1	79	7	79		CB	3821 3885		1 1		79 76	7 7	79 76	
BX BX	3809 3812	3814	1 1	1 1	79 79	7 7	79		CB	3897	3898	1	1	76	7	76	
BX	3829	3830	1 1	1	79	'	79 79		CB CB	4377 4444		1 1		74 77	7	74 77	
BX	3832		1	1	79	7	79		CB	4598	4675	1		80	7	80	US
BX BX	3881 3912	3913	1	1	76 76	7 7	76 76		CC	3124 31 69		1		78	7	78	
BX	4302	4305	1	1	74	7	74		cc	3473	3485	1 1	1 1	78 80	7 7	78 80	US
BX BX	4439		1	1	77	7	77		CC	3491	3492	1	1	80	7	80	ŬS
BX	4449 4539		1	1	- 77 - 73	7 7	77 73		CC	3546 3552	3549	1 1	1 1	75 75	7 7	75 75	
BX	4598	4675	1	1	80	7	80	US	cc	3570		1	1	75	7	75	
BY BY	3158 3168		1 1	1 1	78 78	7 7	78 78		CC	3580 3690		1 1	1	75 79	7	75	
BY	3473	3485	î	î	80	7	80	US	cc	3711	3712	1	1 1	79	7 7	79 79	
BY BY	3491 3 69 0	3492	1 1	1	80 79	7 7	80	US	CC	3738	3740	1	1	71	7	71	
BY	3702		1	1	79	7	79 79		CC	3778 4598	3779 4 6 75	1	1	79 80	7 7	79 80	US
BY	3787		1	1	79	7	79		CD	3087		1	1	78	7	78	٥.
BY BY	3790 3793	3794	1 1	1	79 79	7 7	79 79		CD CD	3116 31 63	3164	1 1	1 1	78 78	7 7	78 78	
BY	3914	0.01	1	1	76	7	76		CD	3175		1	1	78	7	78	
BY BY	4312 4326		1 1	1 1	74 74	7 7	74 74		CD CD	3 265 3339	3268	1 1	1 1	72 70	7	72 70	P
BY	4395		1	1	77	7	77		CD	3473	3485	i	1 1	80	7	80	US
BY	4444	4477	1	1	77	7	77		CD	3491	3492	1	1 1	80 79	7	80	US
BY BY	4474 4525	4477	1	1	77 73	7	77 73		CD CD	3 693 3813		1	1	79 79	7 7	79 79	
BY	4598	4675	1	1	80	7	80	US	CD	3864		1	1	76	7	76	
BZ BZ	3076 3079	3077 3093	1	1 1	78 78	7 7	78 78		CD CD	3 866 3 86 9		1 1	1 1	76 76	7 7	76 76	
BZ	3112	31 15	i	1	78	7	78		CD	3882		1	1	76	7	76	
BZ BZ	3172 3473	2495	1	1 1	78 80	7 7	78 80	US	CD CD	3886 3890	3887 3892	1	1 1	76 76	7 7	76 76	
BZ	3491	3485 3492	1	1	80	7	80	US	CD	4552		1	1	73	7	73	
BZ	3 69 0		1	1	79	7	79		CD	4598	4675 3080	1 1	1 1	80 78	7 7	80 78	US
BZ BZ	3700 3707		1	1	79 79	7 7	79 79		CE CE	3078 3135	3080	1	1	78	7	78	
BZ	3710	3713	1	1	79	7	79		CE	3248	3249	1	1	72	7	72	
BZ BZ	3813 3945		1	1	79 76	7 7	79 76		CE CE	3 26 0 3473	3485	1 1	1	72 80	7 7	72 80	US
BZ BZ	3945 3950	3953	1	1	76	7	76		CE	3491	3492	1	1	80	7	80	US
BZ	4413	4414	1	1	77	7	77		CE	3622	3623	1 1	1	68 79	7 7	68 79	P
BZ BZ	4424 4441	4425	1	1	77 77	7 7	77 77		CE CE	3818 3884	3887	1	1	76	7	76	
BZ	4598	4675	1	1	80	7	80	US	CE	3892		1,	1	76 73	7 7	76 73	
CA CA	3122 3158	2150	1	1	78 78	7	78 78		CE CE	4511 4 59 8	4675	1	1	80	7	80	US
CA	3336	3159 3337	1	1	70	7	70	P	CF	3473	3485	1	1	80	7	80	US
CA	3473	3485	1	1	80	7	80	US	CF	3491 3715	3492	1 1	1 1	80 79	7 7	80 79	US
CA	3491	3492	1	1	80	7	80	US	CF	0110		- 1	, -,	· •	1	- 1	

	Numero d	lei titoli	ļi	Data lla qu il titol	ale o	della cedol deve	enza prima a che essere		Serie	Numero de	ei titoli	i	Data lla qu il titol	ale o	Scade della j cedole deve c	orima a che ssere	sorteggio US zione = P
Serie	dal	al		imbor bile		alti	ita tolo atto	Ultimo sorte = US Prescrizione	Serie	dal	al		imboı bile		al ti estre	tolo	Vitímo gorte = US Prescrizione
			G	М	A	M	A	Ult				G	М	A	М	A	Ultimo = Prescriz
CF CF	3863 3894	3864	1 1	1 1	76 76	7	76 76		BH BI	4390 3771	3785	1	1	79 80	7	79 80	us
CF CF CF	3901 3953 4282	4283	1 1 1	1 1 1	76 76 74	7 7 7	76 76 74		BI BI BI	3799 3879 3882	3895	1 1	1 1 1	75 75 80	7 7 7	75 75 80	us
CF CF CF	4514 4562 4598	4563 4675	1 1 1	1 1 1	73 73 80	7 7 7	73 73 80	US	BI BI BI	3961 4034 4085	4002	1 1 1	1 1 1	80 77 77	7 7 7	80 77 77	US
CG CG	3473 3491 3553	3485 3492	1 1 1	1 1 1	80 80 75	7 7 7	80 80 75	US US	BI BI BI	4213 4288 4309		1 1	1 1 1	76	7 7 7	78 78 76	
CG CG	3621 3832 3864	3833	1 1 1	1 1	68 79 76	7 7 7	68 79 76	P	BI BI BI	4312 4347 4378	4313	1 1 1	1 1 1	78 79	7 7 7	76 78 79	
CG CG	4190 4405 4415		1 1 1	1 1 1	74 77 77 73	7 7 7 7	74 77 77 73		BI BI BJ BJ	4387 4389 3771 3882	3785 38 9 5	1 1 1	1 1 1 1	79 80	7 7 7 7	79 79 80 80	US US
CG CG CH CH	4546 4598 3086 3170	4675 3088 3171	1 1 1	1 1 1	80 78 78	7 7 7	80 78 78	US	N N N N N	3961 4018 4024	4002	1 1 1	1 1	80 77	7 7 7	80 77 77	ÜS
CH CH CH	3473 3491 3697	3485 3492 3698	1 1 1	1 1 1	80 80 79	7 7 7	80 80 79	US US	BJ BJ BJ	4341 4381 4396	4342 43 8 2	1 1 1	1 1 1	78 79	7 7 7	78 79 79	
CH CH CH	3703 3809 3818	3704 3810 3819	1 1 1	1 1 1	79 79 79	7 7 7	79 79 79		BJ BK BK	4696 3771 3882	3785 3895	1 1 1	1 1 1	80 80	7 7	74 80 90	US US
CH CH CH	3830 3835 3945	3833 3836	1 1 1	1 1 1	79 79 76	7 7	79 79 76		BK BK BK	3932 3961 4031	4002	1 1 1	1 1 1	80 77	7 7	68 80 77	US US
CH CI CI	4598 3239 3473 3486	4675 3242 3485 3490	1 1 1	1 1 1	80 72 80 75	7 7 7	80 72 80 75	US	BK BK BK BK	4091 4361 4373 4606		1 1 1 1	1 1 1 1	79 79	7 7 7 7	77 79 79 74	
CI CI CI	3491 3560 3777	3492 3563	1 1	1 1	80 75 79	7 7 7	80 75 79	US	BK BK BL	4714 4796 3771	3785	1 1	1 1	74 71	7 7 7	74 71 80	US
CI CI CI	3810 3822 4411	4418	1 1 1	1 1 1	79 79 77	7 7 7	79 79 77		BL BL BL	3882 3961 4207	3895 4002 4210	1 1 1	1 1 1	80 80 78	7 7 7	80 80 78	US US
CI CI	4473 459 8	4675	1	1	77 80	7 7	77 80	us	BL BL BL	4224 4354 4362	4226 4355	1 1 1	1 1	79	7 7	78 78 79	
		TITOLI DA	L. 50	00.000)				BL BL BL	4364 4376 4388 4392	4377	1 1 1	1 1 1 1 1	79 79	7	79 79 79 79	
BF BF BF	3771 3831 3882	3785 3895	1 1 1	1 1 1	80 72 80	7 7 7	80 72 80	US	BM BM BM	3771 3882 3961	3785 3895 4002	1 1 1	1 1	80 80	7 7	80 80 80	US US US
BF BF BF	3961 4257 4327	4002	1 1 1	1 1 1	80 79 76	7 7 7	80 79 76	US	BM BM BM	4202 4258 4271	4272	1 1 1	1	79 79	7	78 79 79	
BF BF	4355 4365 4378		1 1	1 1 1	78 79 79	7 7 7	78 79 79		BM BM BM	4290 4303 4312	4291 4313	1 1 1 1	1 1	76 76	7 7	78 76 76 76	
BF BG BG BG	4385 3771 3882 3961	3785 3895 4002	1 1 1	1 1 1 1	79 80 80 80	7 7 7	79 80 80 80	US US US	BM BM BM BM	4360 4365 4371 4395	4379 4396	1 1 1	1 1	79 79	7 7	79 79 79 79	
BG BG BG	4270 4324 4377	4002	1 1 1	1 1 1	79 76 79	7 7 7	79 76 79		BN BN BN	3771 3882 3961	3785 3895 4002	1 1 1	1 1 1	80 80 80	7 7 7	80 80 80	US US US
BG BG BH	4380 4387 3771	3785	1 1 1	1 1 1	79 79 80	7 7 7	79 79 80	US	BN BN BN	4099 4167 4292		1 1 1	1 1 1	77 69 78	7	77 69 78	P
BH BH BH	3882 3961 4354	3895 4002	1 1 1	1 1 1	80 80 78	7 7 7	80 80 78	US	BN BN BN	4303 4306 4308	4309	1 1 1	1	76 76	7 7	76 76 76 76	
BH BH BH	4367 4373 4381	4370 4382	1 1	1 1 1	79 79 79	7 7 7	79 79 79		BN BN BN	4328 4372 4404		1 1 1	1	79	7	76 79 79	

	Numero de	i titoli	j	Data lla qu il titol stratt	0	Scade della p cedole deve e	rima s che ssere	sorteggio US zione = P		Numero de	i titoli		Data lla qu il titol	ale	Scade della p cedole	rima i che	teggis
Serie	dal	al		im bor bile	188	uni al ti estre	tolo tto	Ultimo sorte = US Prescrizione	Serie	dal	al		etratt imboi bile		deve e uni al tit cetre	ta tolo	Ultimo sorte = US Prescrizione
			-		A	M	A					G	М	A	М	A	5 4
	4727		1	1	70	7	70	P	D								
BN BO	4757 3771	3785	i	i	80	7	80	US	BU BU	6197 6203		1	1 1	78 78	7 7	78 78	
во	3811		1	1	75	7	75		BV	4848	4874	i	i	80	7	80	US
BO	3821 3882	3895	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 1	75 80	7	75 80	US	BV BV	4889	4937	1	1	80	7	80	US
BO BO	3961	4002	ī	î	80	7	80	US	Bv	4966 4995	5002	1 1	1 1	73 80	7 7	73 80	US
во	4205		1	1	78	7	78		BV	5046	5047	i	li	80	7	80	US
ВО	4217		1 1	1 1	78 78	7 7	78 78		BV	5335		1	1		7	76	
BO BO	4273 4317		i	i	76	7	76		BV BV	5346 5917		1 1	1 1		7	76 79	ļ
BP	3771	3785	1	1	80	7	80	US	BV	5921		l i	i		7	79	
BP	3836	3837	1	1	72	7	72	770	BV	5923		1	1	79	7	79	
BP	3882 3961	3895 4002	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 1	80	7	80 80	US	BV BV	5933 5935		1	1		7	79	Į
BP BP	4101	4002	i	î	77	7	77	0.5	BV	5982		1 1		79 79	7 7	79 79	
BP	4211		1	1	78	7	78		BV	6119		1	1	. 77	7	77	ļ
BP	4214		1 1	1 1	78 76	7	78 76		BV	6194		1			7	78	
BP BP	4323 4364		1	1	79	7	79		BV BV	6207 6232		1 1				78 78	
BP	4366		1	1	79	7	79		BV	6239	6249	î				78	
BP	4371	4372	1		79	7	79		BW	4848	4874	1				80	
BP BP	4375 4377	4378	1 1	1 1	79 79	7 7	79 79		BW BW	4889 4980	4937	1 1				80 73	_
BP	4391	2.0	ī		79	7	79		BW	4995	5002	i			7	80	
BP	4399		1		79	7	79	İ	BW	5046	5047	1			7	80	1
BP	4405		1 1		79 70	7 7	79 70	P	BW BW	5152 5335						71 76	
BP BP	4763 4797		1			7	71	_ F	BW	5344		l i					
BQ	3771	3785	1	1	80	7	80	US	BW	56 64		1	1 1	1 75	7	75	i
BQ	3882	3895	1			7	80	US	BW BW	5925						79	
BQ BQ	3961 4175	4002	1 1			7	80 69	US P	BW	5977 5994				79			
BQ	4218	4219	i		78	7	78	1	вw	5996	5997	1	ւ :	1 79	7	79)
BQ	4266		1				79		BW	6003	6004		l :	1 79 1 79			
BQ	4268 4339		1 1				79 76	l	BW BW	6024 6033				79			
BQ BQ	4366		î				79	1	BW	6105		:	1 :	1 77	7 7	77	7
BQ	4371		1				79		BW	6107				$egin{array}{c c} 1 & 77 \\ 1 & 77 \end{array}$			
∄Q	4379						79 79	1	BW BW	6112 6115				1 7			
BQ BR	4381 3771	3785						US	вw	6121		1	1	1 77	7 7	77	7
BR	3882	3895	1	1				US	BX	4848	4874 4937			1 80 1 80	0 7		
BR	3961	4002						US	BX BX	4889 4995	5002			1 80		80	
BR BR	4016 4099		1						BX	5046	5047	1	1	1 8	0 7	80	US
BR	4261		1	ı 1	. 79	7			BX	5404				$\begin{vmatrix} 1 & 76 \\ 1 & 76 \end{vmatrix}$			
BR	4264	4265							BX BX	5407 5442				$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix} = 70$	6 7	76	<u> </u>
BS BS	3771 3832	3785							BX	5715		1	1	1 7	4 7	74	4
as	3881) :	1 1	1 75	i 7	75	1	BX	5768				1 7: 1 7:		7 75	2
38	3882	3895							BX BX	5792 5814			1	1 7	5 7	7	5
BS BS	3961 4259	4002			l 80 l 79				ВХ	5867		1	1	1 7	0 7	7 70	
BS	4277		:	1	l 78	3 7	78	1	BX	5874				1 7: 1 7:			- 1
BS	4389	4390		1					BX BX	5905 5926	5927		1	1 7	9 7	7 79	9
BS BT	4734 3771	3785			1 74 1 80				BX	5933			1	1 7			9
BT	3882	3895	5	1 :	ւ 80	7	80	US	BX	6129				1 7 1 7			
BT	3961	4002	:	1 :	L 80				BX BX	6176 6193		1	1	1 7	8 7	7 7	В
BT	4081	4874			1 71 1 80				ВХ	6204	1		1	1 7	8] 7	7 7	
BU BU	4848 4889	4,874 4,937			1 8) 7	80	US	BX	6243	4874		1	1 7	8 3	7 71	
.3℧	4995	5002	2	1	1 8	D 3	r 80		BY BY	4848 4889	4874		1	1 8	0 7	7 8	0 US
30 ∖	5046	5047			1 80 1 79			US	BY	4949			ī	1 7	3 3	7 7	
BU BU	5913 5931	5932	2		1 7			5	BY	4984	E004	,	1			7 7: 7 8	
ЗU	5935	550	l	1	1 7	9 7	7 79)	BY	4995 5046	5000 504		1	1 8	νo ′	7 8	0 US
3U	6110				1 7 1 7				BY	5696			1	1 7	4 ′	7 7	4
Ut. Ut.	6120 6182	618	3	1	1 7		7 7	7	BY	5801			1 1	1 7		7 7	5 9
ี่งับ	6190	01 0	- 1	1	1 7	8 I ′	7 71	3	BY BY	5901 5904	590	5	i	1 7		7 7	9
JU	6195	I	1	1	1 7	RI '	7 71	4 I	1121	1 220-1	1 250		- 1				•

٠	Numero d	lei titoli	dalla il t	ata quale itolo ratto	della cedol deve	lenza prima la che essere		Serie	Numero de	el titoli	į	Data illa qu il titol etratt	ale o	Scade della p cedola deve c	enza orima a che ssere	sorteggio F. U.S. (zione = P
Serie	dal	al		ibo rsa - oile		ita itolo atto	Ultimo sorte = US Prescrizione		dal	al	èr	imbor bile	- BB	uni al tir estre	to10	Ultimo sorte = US Prescrizione
			G	M A	М	A	U.It.				G	М	A	М	Λ	Citi
BY BY BY BY BY BZ	5921 5923 5979 5986 6028 6155 4848	6029 4874	1 1 1 1 1	1 79 1 79 1 79 1 79 1 79 1 78 1 80	7 7 7 7 7	79 79 79 79 79 79 78 80	US	CC CC CC CC CC CC CC CC CC CC CC CC CC	6208 6234 6237 6252 6256 4848 4889	4874 4937	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	78 78 78 78 78 78 80 80	7 7 7 7 7 7	78 78 78 78 78 80 80	US US
BZ BZ BZ BZ BZ	4889 4995 5046 5418 5677	4937 5002 5047	1 1 1 1 1	1 80 1 80 1 76 1 74 1 75	7 7 7 7	80 80 80 76 74 75	US US US	CD CD CD CD CD	4995 5046 5697 5900 5903 5916	5002 5047 5917	1 1 1 1 1	1 1 1 1	80 80 74 79 79 79	7 7 7 7 7	80 80 74 79 79 79	US US
BZ BZ BZ BZ BZ BZ BZ	5780 5901 5922 5925 5933 5993 6024	5923	1 1 1 1 1	1 79 1 79 1 79 1 79 1 79 1 79	7 7 7 7	79 79 79 79 79 79 79		CD CD CD CD CD	5931 5934 5977 5984 5998 6000	5935	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	79 79 79 79 79 79	7 7 7 7 7	79 79 79 79 79 79	
BZ BZ CA CA	6030 6037 6243 4848 4889	4874 4937	1 1 1 1	1 79 1 79 1 78 1 80 1 80	7 7 7 7	79 79 78 80 80	US US	CD CD CD CD CD	6025 6037 6052 6111 6153 6155	6038 6118 6154	1 1 1 1 1	1 1 1 1	79 79 77 77 77 77	7 7 7 7 7	79 79 77 77 77 77	
CA CA CA CA CA CA CA CA	4995 5046 5413 5424 5445 5686 5770 6125 6155	5002 5047 5426 5446	1 1 1 1 1 1	1 80 1 80 1 76 1 76 1 76 1 74 1 75 1 77	7 7 7 7 7 7	80 76 76 76 76 74 75 77 78	US US	CD CE CE CE CE CE	6161 4848 4889 4995 5046 5914 5918	4874 4937 5002 5047 5915 5920	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	78 80 80 80 80 79 79 78	7 7 7 7 7 7	78 80 80 80 80 79 79	US US US US
CA CA CA CA CA CA CA	6173 6191 6193 6195 6238 6249 6254 6256	6257	1 1 1 1 1 1	1 78 1 78 1 78 1 78 1 78 1 78 1 78 1 78	7 7 7 7 7 7	78 78 78 78 78 78 78 78		CE CE CF CF CF CF	6200 6248 6258 4848 4889 4938 4949 4962	4874 4937 4950	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	73	7	78 78 78 80 80 73 73 73	US US
CB CB CB CB CB CB	4848 4889 4995 5046 5359 5370 5429 5438	4874 4937 5002 5047 5361	1 1 1 1 1 1	1 80 1 80 1 80 1 80 1 72 1 72 1 76 1 76	7 7 7 7 7 7	80 80 80 80 72 72 76 76	US US US US	CF CF CF CF CF CF	4995 5046 5667 5784 5906 5908 5917 5922	5002 5047 5668 5923	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	80 75 75 79 79 79	7 7 7 7 7 7	80 75 75 79 79 79	US US
CB CC CC CC CC CC	5733 5803 4848 4889 4964 4995 5046	4874 4937 5002 5047	1 1 1 1 1	1 74 1 75 1 80 1 80 1 73 1 80	777777	74 75 80 80 73 80 80	US US US US	CF CF CF CF	5927 5991 6004 6117 6146 6163 4848	6147 6165 4874	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1	79 77 77 78 80	7 7 7 7 7	79 79 79 77 77 78 80 80	US US
CC CC CC CC CC CC CC CC CC CC CC CC CC	5139 5422 5850 5899 5901 5905	5852 5903	1 1 1 1 1	1 80 1 71 1 76 1 70 1 79 1 79	7 7 7 7	71 76 70 79 79 79	P	CG CG CG CG	4889 4995 5046 5335 5397 5805	4937 5002 5047 5806	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	80 80 76 72 75	7 7 7 7 7	80 80 76 72 75	US US US
222222	5907 5912 5914 5921 5981 6034	5915 6035	1 1 1 1 1	1 79 1 79 1 79 1 79 1 79 1 79	7 7 7 7	79 79 79 79 79 79		CG CG CG CG	5915 5926 5979 5995 6001 6026	5928 5980	1 1 1 1 1	1 1 1	79 79 79 79	7 7 7 7	79 79 79 79 79 79	
20000	6037 6140 6151 6205	6038	1 1 1 1	1 79 1 79 1 77 1 77 1 78	7 7 7	79 77 77		CG CG CG	6035 6039 6209 6232	6037	1 1 1 1	1 1 1 1	79 79 78	7 7 7	79 79 78 78	

			 I	_		Scad	onec	0 0									
ĺ	Numero d	ei titoli		Data lla qu ll titol		della cedol	prima a che	sorteggio US zione = P		Numero de	ei titoli		Data Ila qu	ale	Scade della p	rime	erg io = P
Serie			€	stratt imbor	0	deve o un al ti	ita	Ultimo sorte = US Prescrizione	Serie			e	l titol stratt imbor	.0	cedole deve e uni	взеге	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P
	dal	al		bile		estr		Ultimo = Prescri		dal	al	e i	bile	1842.	al tit	olo	Ultimo - Prescriz
			G	М	A	M	_A	n d				G	М	A	М	_A	<u> </u>
CG	6239		1	1	78	7	78		BK	7605	7674	,		00	_		
CH	4848 4889	4874 4937	1 1	1 1	80 80	7 7	80 80	US	BK BK	7923	_	1	1	80 76	7 7	80 76	US
CH CH	4995	5002	1	1	80	7	80	US	BK	8 612 8710	8632 8711	1 1	1 1	80	7 7	80 80	US
CH CH	5046 5410	5047	1 1	1	80 76	7	80 76	US	BK BK	9208 9237	9209 9241	1 1	1 1	75 75	7	75	
CH	5704		1 1	1 1	74 79	7	74 79		BK	9259	3241	1	1	73	7 7	75 73	
CH CH	5928 5987	5988	1	1	79	7	79		BL BL	7244 7285	7286	1 1	1 1	79	7 7	79 77	
CH CH	5997 6006	6 001	1 1	1 1	79 79	7 7	79 79	l	BL BL	7556 7 6 05	7585 7674	1	1	80	7	80	US
CH	6025		1	1	79	7	79		BL	7824	7825	1 1	1	72	7 7	80 72	US
CH CH	6027 6030		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1	79 79	7	79 79		BL BL	7867 8041		1 1	1 1		7	72 78	
CH	6078 6085	6079	1 1	1 1	69 69	7	69 69	P P	BL BL	8147 8218	0000	1	1	68	7	68	P
CH CH	6123		1	1	77	7	77		BL	8239	8225	1 1	1 1		7	78 78	
CH CH	6141 6163		1 1	1 1	77	7 7	77 78		BL BL	8262 8268	8269	1 1			7 7	78 78	
CH	6182	4874	1	1 1	77 80	7	77	170	BL	8612	8632	1	. 1	80	7	80	US
CI CI	4848 4889	4937	1 1	1	80	7 7	80 80	US	BL BL	8710 8770	8711	1 1				80 74	US
CI.	4995 5046	5002 5047	1 1	1 1	80 80	7 7	80	US	BL BL	9243 9275	 	1 1				75 73	
CI	5696	0011	1	1	74	7	74		BM	7313	7317	1	. 1	. 77	7	77	
CI CI	5872 5914		1 1	1 1	70 79	7 7	70 79	P	BM BM	7328 7556	7585	1 1	. 1			77 80	US
CI	6003 6006	6004	1 1	1 1	79 79	7 7	79 79		BM BM	7605 8243	7674 8245	1	. 1	. 80		80 78	US
CI	6024		1	1	79	7	79	Ì	ВМ	8612	8632	1	j	i 80	7	80	US
CI	6027 6049	6050	1 1	1 1	79 77	7 7	79		BM BN	8710 71 6 2	8711	1 1				80 79	US
CI	6124		1	1 1	77 78	7	77 78		BN BN	7253 7260	7254	1				79 77	}
CI	6251 6253		1	1	78	7	78	ŀ	BN	7280	7281	1	l 1	L 77	7	77	
CI	6256	6258	1	1	78	7	78	1	BN BN	7283 7287	7290	1 1				77	-
									BN	7528 7530		1 1				79 79	
		TITOLI DA	L. 1.	000.00)0				BN	7556	7585	1	ւ :	1 80) 7	80	US
BF	7274		1	1	77	1 7	77	1	BN BN	7596 7605	7598 7674	1	ί :	1 80	7	80	US
BF	7534	7505	1	1	79	7			BN BN	7779 8235	7780			1 76 1 78			
BF BF	7556 7605	7585 7674	1	. 1	80	7	80	US	BN	8612	8632	1	1 1	1 80) 7	80	US
BF BF	8612 8710	8632 8711							BN BO	8710 7246	8711	1	ւ :	1 80 1 79	9 7	79)
BG	7556	7585	1	. 1	. 80	7	80	US	BO BO	7250 7359	7251		[] []	1 79 1 79		79 79	
BG BG	7605 8 22 2	7674 8224		. 1	78	7	78		во	7475	75.05	:	1	1 71 1 80	ι 7	71	.
BG BG	8253 8612	8632							BO BO	7556 7605	7585 7674	. :	1	1 80) 7	80	US
BG	8710	8711	1	. 1	. 80	7	80	US	BO BO	7902 8286				$egin{array}{c c} 1 & 76 \ 1 & 78 \ \end{array}$		76	
BH BH	7556 7 6 05	7585 7674			. 80) 7	80	US	ВО	8421	8632		1	1 70 1 80	0 7	70	
BH BH	8612 8710	8632 871:1		1 1					BO	8612 8710	8711	:	1	1 80) 7	80	US
BI	7556	7585	; :	ւ 1	80) 3	80	US	BO BP	9148 7252	9149 7253			1 69 1 79	9 7	79	
BI BI	7605 8612	7674 8632						US	BP	7363			1	1 79 1 79		79	
BI	8710	8711	. :	L 1					BP BP	7368 7556	7585	; :	1	1 80	0 7	80	US
BJ BJ	7382 7526	7531	. :	լ 1	. 79) 7	79)	BP	7605 7878	7674			1 80 1 72			
BJ BJ	7556 7605	7585 7674		L				US US	BP BP	8224		1	1	1 7	B 7	78	
\mathbf{BJ}	7924	.517		L 1	L 70	3 3	7 76	3	BP BP	8612 8710	8632 8711		1	1 80 1 80	0 7	80	US
BJ BJ	8198 8201		1	1 1	L 71	8 7	7 78	3	BQ	7253 7403				1 79 1 79	9 7	79	9
BJ BJ	8278 8612	8632			1 78 1 80				BQ BQ	7409	ne o		1	1 7 1 8	1 7	71	
BJ	8710	8711		1	i 80	ol 1	7 80 7 81) US	BQ BQ	7556 7605	7585 7674		1	1 8	ŏĮ ż	80	o vs
BK	7556	7585	'	1	- B	۱'	' i a	יו טט	1-4	1	•	•	•				

	Numero o	deí titoli		Data illa qu il titol	ale o	della cedo	enza prima a che			Numero de	i titoli		Data Illa qu il titol	iale lo	Scad della j cedol	prime s che	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P
Serie				stratt inibor		นท	ita tolo		Serie				otrati imbo		deve d un al ti	ita	Ultimo sorte = US Prescrizione
	dal	al	ļ	bile	_		atto	Ultimo = Prescri		del	al		bile		estr		ltim rescr
			G	М	A	M	A_	<u> </u>		!		G	М	A	М	A	[5 4
BQ	8221		1	1	78	7	78		вv	12837		1	1	78	7	78	i
BQ	8233	8237	1	1	78	7	78		BV	12898	12899	1	1	78	7	78	
BQ BQ	8248 8612	8249 8632	1	1 1	78 80	7	78 80	US	BV BW	13065 9841		1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	78 74	7 7	78 74	
BQ	8710	8711	1	1	80	7	80	ÜS	BW	10217	10244	1	ì	80	7	80	US
BQ	8915		1 1	1 1	74 74	7 7	74 74		BW	10632	10710	1	1	76	7	76	776
BQ BQ	8931 9135	9136	1	1	69	7	69	P	BW BW	10 64 5 10 83 4	10716	1 1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	80 74	7	80 74	US
BQ	9166	9167	1	1	69	7	69	P	BW	11046		1	1	79	7	79	
BQ BR	9252 7157		1 1	1	75 79	7	75 79		BW BW	11061 11075		1 1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	79 79	7	79 79	
BR	7261		i	1	77	7	77		вw	11080	11085	1	i	79	7	79	
BR	7269 7288	7270	1	1 1	77	7	77 77		BW BW	11088	11100	1	1 1	79 80	7	79	7.76
BR BR	7317	7321	1	1	77	7	77		BW	11123 11217	11139 11316	1 1	1	80	7	80 80	US
BR	7509	7510	1	1	79	7	79		BW	11954		1	1	79	7	79	
BR BR	7556 7601	7585	1	1 1	80 75	7 7	80 75	US	BW BW	11956 11999		1	1 1	79 78	7	79 78	
BR	7605	7674	1	1	80	7	80	US	вw	12015		î	î	78	7	78	
BR	8612	8632 8711	1	1	80 80	7 7	80 80	US	BW BW	12057 12069		1	1 1	79 79	7 7	79 79	ľ
BR BR	8710 9244	9111	1	1	75	7	75	US	BW .	12109	12110	i	ı	79	7	79	1
BS	7556	7585	1	1	80	7	80	US	BW	12113		1	1	79	7	79	Ì
BS BS	7605 8612	7674 8632	1	1 1	80 80	7 7	80 80	US	BW BX	12876 10217	10244	1	1 1	78 80	7	78 80	US
BS	8710	8711	1	1	80	7	80	ÜŠ	BX	10602		1	1	76	7	76	
BT BT	7381 7556	7585	1 1	1	79 80	7 7	79 80	US	BX BX	10645 11123	10716 11139	1 1	1 1	80	7 7	80 80	US
BT	7605	7674	î	î	80	7	80	US	BX	11217	11316	i	ī	80	7	80	ÜS
BT	8269	ocoo	1	1 1	78 80	7 7	78 80	US	BX BX	12819 12821		1 1	1 1	78 78	7 7	78 78	
BT BT	8612 8710	8632 8711	1 1	1	80	7	80	US	BX	12833		1	1	78	1 7	78	
BU	9347	10044	1	1	77	7	77		BX	12864		1	1		7	71	
BU BU	10217 10645	10244 10716	1 1	1	80 80	7 7	80 80	US	BY BY	9382 9400		1	1 1	77	7 7	77	}
BU	10918		1	1	71	7	71		BY	9415	9416	1	1	77	7	77	
BU BU	11 123 11 217	11139 1131 6	1	1	80 80	7 7	80 80	US	BY BY	9499 10056		1	1 1		7 7	76 73	
BU	11926	21510	1	1	72	7	72		BY	10217	10244	1	1	80	7	80	US
BU BU	11973 11979		1 1	1	78 78	7	78 78		BY BY	10277 10645	10716	1 1	1 1			76 80	US
BU	12009		1	1	78	7	78		BY	11027	11028	î	_		7	79	00
BU	12110		1	1	79	7	·79		BY	11085	11139	1 1				79 80	US
BU BU	12585 12728		1	1 1	75 69	7	75 69	P	BY BY	11123 11217	11316	1				80	US
BU	12802		1	1	78	7	78		BY	11965	11966	1				79	
BU BU	12873 12888		1	1 1	78 78	7	78 78		BY BY	11969 12002		1 1	1 1			79 78	
BU	12920	12922	1	1	73	7	73		BY	12050		1	1			79	
BU BV	12929 9349	9352	1	1 1	73 77	7 7	73 77		BY BY	12064 12082		1 1		79 79		79 79	
BV	9401		î	1	77	7	77		BY	12091		1	1	79	7	79	
BV	9474 9484		1 1	1 1	76 76	7 7	76 76		BY BY	12107 12111	12112	1 1				79 79	Ì
BV BV	9486		1	1	76	7	76		BY	12116	12112	î	1	79	7	79	
BV	9928	10044	1	1	74	7	74		BY	12552	0451	1				77 76	}
BV BV	10217 10352	10244	1 1	1 1	80 70	7 7	80 70	US P	BZ BZ	9450 10217	9451 10244	1 1				80	US
BV	10645	10716	1	1	80	7	80	US	BZ	10483	10484	1	1			67	P
BV BV	11040 11044		1	1 1 1 1 1	79 79	7	79 79		BZ BZ	10645 11017	10716 11018	1 1		80		80 79	US
BV	11047		1	i	79	7	79		BZ	11095	-1010	1	1	79	7	79	
BV BV	11064 11070	11071	1	1 1	79 79	7 7	79 79		BZ BZ	11102 11123	11139	1 1				79 80	US
BV	11111		i	1	79	7	79		BZ	11217	11316	1	1	80	7	80	US
BV	11123	11139	1	1	80 80	7 7	80 80	US	BZ	12048 12543		1 1				79 77	1
BV BV	11217 12105	11316 12106	1 1	1	79	7	79	""	BZ BZ	12543 12823		1	1	78	7	78	
BV	12670		1	1	75	7	75	ļ	BZ	12905	12906	1	1	73	7	73	
BV BV	12 6 97 12 8 04		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 1	78 78	7 7	78 78		BZ CA	13061 10115		1 1		72	7	78 72	1
вv	12814		î	î	78	7	78		CA	10185		ī			7	72	1

					Ī		T										
	Numero de	ei titoli	dal il	Data la que titolo stratte	S'	Scade della p cedole deve e	rima Lche sere	sorteggio US zione = P		Numero de	ei titoli	i	Data Ila qu il titol	ale o	Scade della p cedola	rima Lche	teggio
Serie				mbor bile		uni al tit estra	tolo	Ultimo sorte = US Prescrizione	Serie				stratt imboi		deve e uni al til	ta.	Ultimo sorte = US Prescrizione
	dal	a!	G	м		м	A	Ultimo :: Prescri		dal	al		bile		cetre		Ultimo = Prescri
-+							*		-			G	M	A	M	_A_	<u> </u>
CA	10217	10244	1	1	80	7	80	US	CE	11217	11316	1					
CA	10645	10716 11139	1	1	80 80	7 7	80 80	US US	CE	11915	11010	1	1 1	80 72	7 7	80 72	US
CA CA	11 12 3 11 2 17	11316	1	1	80	7	80	US	CE CE	11960 11968		1	1 1	79 79	7 7	79 79	
CA CA	11962 11979		1	1 1	79 78	7 7	79 78		CE CE	11 97 1 11 97 7		1	1	79	7	79	,
CA	12024		1	1	78	7	78		CE	12021		1 1	1 1	78 78	7 7	78 78	
CA CA	12044 12050	12046 12054	1 1	1	79 79	7	79 79		CE	12064 12085		1	1 1	79 79	7 7	79 79	
CA	12064	12065	1 1	1	79 79	7 7	79		CE	12479	12480	1	1	77	7	77	
CA CA	12067 12641	1	1	1	75	7	79 75		CE CE	12661 12679		1 1		75 75	7 7	75 75	
CA	13063 9322		1	1	78 77	7	78 77		CE CE	12797 12891	12798	1	1	69	7	69	Р
CB CB	9449	9450	1	1	76	7	76		CF	9355		1 1		78 77	7	78 77]
CB CB	10217 10 6 39	10244 10640	1	1	80 76	7	80 76	US	CF CF	9372 9411	9409 9419	1		77	7	77 77	
CB	10645	10716	1	1	80	7	80	US	CF	9433	9434	1	1	76	7	76	ì
CB CB	10846 11017	11021	1 1	1 1	74 79	7 7	74 79		CF CF	10179 10217	10183 10244	1 1			7 7	72 80	US
СВ	11032	11071	1	1	79 79	7	79		CF	10610		1	1	76	7	76	
CB CB	11088 11094	110 89 110 95	1	1	79	7	79 79		CF CF	10619 10645	10716	1 1			7 7	76 80	US
CB	11098 11116		1 1	1 1	79 79	7	79 79		CF CF	11017 11 123	11019 111 39	1 1			7	79 80	US
CB CB	11123	11139	1	1	80	7	80	US	CF	11217	11316	1	. 1	80	7	80	US
CB CB	11217 12887	1131 6	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1	80 78	7 7	80 78	US	CF CF	12543 12824	12547 12825	1 1			7	77 78	1
CC	10217	10244	1	1	80	7	80	US	CF	12831	12832	1	. 1	. 78	7	78	
CC	10 645 11047	10716	1 1	1	80 79	7 7	80 79	US	CF CF	13059 13061		1				78 78	
CC	11123	11139	1	1	80	7	80	US	CF CG	13069 10128	10129	1				78 72	
CC	11217 11961	11316 11 962	1	1	80 79	7	80 79	US	CG	10217	10244	1	1 1	. 80	7	80	US
CC	12059 12083	12061	1 1	1	79 79	7 7	79 79		CG CG	10 645 10 79 6	10716 10797					80 74	
CC	12089	12091	1	1	79	7	79		CG	11019	10101	1	۱ ا	79	7	79	
CC	12097 13042	13045	1 1	1	79 78	7	79 78		CG CG	11039 11041		1 1	ı			79 79	
CC	13049	13050	1	1	78	7	78		CG CG	11045 110 5 8						79	
CC	13057 9473		1 1	1	78 76	7 7	78 76		CG	11123	11139	1	1 1	l 80	7	80	US
CD	10064	10066	1	1 1	73 80	7 7	73 80	US	CG CG	11217 11722	11316 11723		l : l :				
CD CD	10217 10 6 05	10244	1 1	1	76	7	76		CG	12093		1	L 1	l 79	7	79	
CD CD	10645 11048	10716 110 5 0	1 1	1 1	80 79	7 7	80 79	US	CG CG	12108 12755			l 1 l :	1 69	7	69	P
CD	11092	11000	1	1	79	7	79		CG	12803			1 :				
CD CD	11097 11107		1 1	1 1			79 79	l	CH CH	9323 9401	9405	:	1 :	1 77	7 7	77	'
CD	11110		1	1	79	7	79	US	CH	9466 9471	9469			1 76 1 76			
CD CD	11123 11217	11139 11316	1 1	1 1	80	7	80	US	CH	9473	9475	:	1 :	1 76	3 7	76	
CD	11959	11 98 3	1 1	1 1					CH CH	10128 10217	10244			1 80) 7	80	US
CD CD	11981 12819	11363	1	1	78	7	78	i	CH	10272				1 76 1 76			
CD CE	12853 9322	9328	1 1	1 1					CH CH	10641 10645	10716	:	1 :	1 80	7	80	US
CE	9331	9333	1	1	77	7	77		CH	11123 11217	11139 11316			1 80 1 80			
CE CE	9358 9367	 	1 1						CH CH	11905			1 :	1 72	2 7		<u> </u>
CE	9381	9382	1	1	77	7			CH CH	11968 12008				1 79 1 78	3 7	78	3
CE CE	9410 9435		1 1	1	76	7	76	l	CH	12056	12059 12112		1	1 79 1 79			
CE	9443	9448 10244	1 1	1					CH CH	12110 12117		:	1 1	1 79	7	79)
CE CE	10217 10597	\	1	1	. 68	1 7	68	P	CH	12119 12924	12120			$egin{array}{c c} 1 & 79 \\ 1 & 75 \end{array}$			3
CE CE	10645 10960	10716	1 1	1 1					CH CH	13029	13032	: :	1	1 78	8 7	78	3
\mathbf{CE}	11074		1	. 1	79	7	79)	CI	9404 10217	10244		1	1 8	0 7	80	US
CE CE	11099 11123	11139	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$					US		10557			1	1 6	B 7	61	B P

ا درون	Numero d	ei titoli	į į	Data lla qui l titole stratt	D	Scad della cedol deve	prima a che essere	sorteggio US zione = P	Serie	Numero o	lei titoli	dalla il t	eta a quale titolo ratto	, d	Scader ella pr edola leve es	nza rima che sere	sorteggio US zione = P
Serie	dal	al		imbor bile		al ti estr	tolo	Ultimo sori = US Prescrizion	Serie	dal	al	è rin	nborsa bile	-	unit al tito cetrat	a olo to	Ultimo sorte = US Prescrizione
			G	М	A	М	A	5 4				G	М	A	М	A	<u> </u>
CI CI CI CI CI CI CI CI	10845 11088 11104 11123 11217 11662 11665 11668	10716 11139 11316 11663	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	80 79 79 80 80 75 75	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	80 79 79 80 80 75 75	US US US		« FE	6% Serie CRROVIE d Emission Codice 2	ello S ne 1967	БТА Т	« O'			
CI CI CI	11676 12531 12583 12616		1 1 1 1	1 1 1	75 77 75 79	7 7 7	75 77 75 75				TITOLI DA	L. 50.	,000				
CI CI	12620 13029 13036		1 1 1	1 1 1	79 78 78	7 7	79 78		DX DX DX DX	10883 11347 11369 11380	10884 11349	1 1 1	1 1 1 1	78 74 77 77	7 7 7 7	78 74 77 77	
	•	TITOLI DA	L. 5.0	00.00	0				DX DX DX	11387 11437 11 62 4	11626	1 1 1	1 1 1	77 77 79	7 7 7	77 77 79	
BF BG BH BI BJ BK BM BN BN BN BN BN BN BN BN BN BN BN BN BN	139 139 139 139 139 139 139 167 132 139 186 139 139 139 139	149 149 149 149 149 149 149 149 149 149	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	80 80 80 80 80 80 80 79 77 80 80 80 80 80	777777777777777777777777777777777777777	80 80 80 80 80 80 80 79 77 80 79 80 80 80 80	US US US US US US US US US US US US US U	DX DX DX DX DX DX DX DY DY DY DY DY DY DY	11683 11695 11697 11702 11762 11869 11875 12022 12329 10981 10982 11435 11441 11625 11636 11640 11664 11671	11684 11700 11741 11801 12031 11436		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	79 79 79 80 80 75 75 76 78 71 73 77 79 79 79 79	777777777777777777777777777777777777777	79 79 80 80 75 76 78 71 73 77 77 79 79 79 79	US US
	7	TITOLI DA	L. 10	.000.0)0				DY DY DY	11679 11698 11702	11700 11741	1 1 1	1 1 1	79 79 80	7 7 7	79 79 80	US US
BF BG BG BH BH BI BI BJ	46 53 46 53 46 53 46 53 46	49 55 49 55 49 55 49 55	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1	80 80 80 80 80 80 80	7 7 7 7 7 7	80 80	US US US US US US US US	DY DY DY DZ DZ DZ DZ DZ DZ	11762 12321 12323 12328 10881 10886 10916 10952 10998 11626	11801 10882 10917 11001	1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1	80 78 78 78 78 78 73 71 78 79	7 7 7 7 7 7 7	80 78 78 78 78 78 73 71 78 79	U S
BK BLL BM NOODPPQQRRS	53 46 53 46 53 46 53 46 53 46 53 46 53 46	55 49 55 49 55 49 55 49 55 49 55 49 54 55	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 8	777777777777777777777777777777777777777	80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	US US US US US US US US US US US US US U	DZ DZ DZ DZ DZ DZ DZ DZ DZ DZ DZ DZ EA EA EA	11629 11683 11690 11693 11698 11702 11762 11873 11876 12088 12297 12309 12315 12334 11369 11630 11656 11679	11630 11687 11694 11701 11741 11801 11874 12090 12299 11635 11660 11680 11741		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	79 79 79 79 79 80 80 75 76 78 78 78 77 79 79 79	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	79 79 79 79 79 80 80 75 76 78 78 78 77 79 79	USUS
BS BT BT	53 46 53	55 49 55		1		7	80		EA EA	11762 11762 12023	11801 12024		1 1	80 76	7 7	80 76	US

	γ 		T -			T		T		<u> </u>							
	Numero	dei titoli	1	Data lla qu il titol	ale o	della cedo	lenza prima la che essere			Numero o	lei titoli	l	Data alla qu il tito	iale lo	cedol	prima	sorteggio US zione = P
Serie				stratt imbor bile		alti	ita itolo	Ultimo sorte = US Prescrizione	Serie				estrati rimbo bile	rsa -	un	ita tolo	Ultimo sorta = US Prescrizione
	dal	a.i		r	r .		atto	Ultimo		dal	al				estr	atto	Ultimo = Prescri
			G	М	A	M	A		+			G	М	A	М	A	า -
EA	12152		1	1	72	7	72		EG	11687	11688	 1	1	79	7	79	
EA	12174	12176	1	1	72	7	72		EG	11 69 0	11691	1	1	79	7	79	***
EA EB	12297 11702	11741	1 1	1 1	78 80	7	78 80	US	EG EG	11702 11762	11741 11801	1 1			7 7	80 80	US US
EB	11762	11801	1	1	80	7	80	US	EG	12007		1	1	76	7	76	0.5
EB	12022	10901	1 1	1	76 78	7 7	76 78		EG EG	12013 12038	12015	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$			7	76	
EC EC	10886 11418	10891	1 1	1	74	7	74		EG	12086	12087	li			7 7	76 76	
EC	11421		1	1	74	7	74		EG	12313		Ī	1	78	7	78	
EC	11426	11690	1 1	1 1	77 79	7 7	77 79		EG EG	12317 12326	12318 12329	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$			7	78 79	
EC EC	11627 11636	11628	1	1	79	7	79		EH	10986	10989	1			7	78 73	
EC	11651		1	1	79	7	79		EH	11211	11212	1	1	69	7	69	P
EC EC	11 66 3 11 687		1 1	1 1	79 7 9	7	79 79		EH EH	11431 11624	11 432 11 62 7	1 1			7 7	77 79	
EC	11692	11693	1	1	79	7	79		EH	11639	11640	1	1			79	
EC	11702	11741	1	1	80	7	80	US	EH	11651		1	1	79	7	79	
EC	11762	11801	1	1 1	80 76	7 7	80 76	US	EH EH	11 66 0 11 663	11664	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 1		7	79	
EC EC	12031 12300	12301	1	1	78	7	78		EH	11670	11664	li	1		7	79 79	
EC	12303	12304	1	1	78	7	78		EH	11684	11686	ī	1	79	7	79	
ED	10885	10888	1	1 1	78 74	7	78 74		EH	11 695 11702	11696	1	1		7	79	TTC
ED ED	11338 11360		1 1	1	77	7	74 77		EH	11762	11741 11801	1	1 1		7 7	80 80	US US
ED	11366		1	1	77	7	77		EH	11827	11828	ī	1	75	7	75	
ED	11423	11444	1	1	77	7	77 77		EH	11878	11879	1	1		7	75	
ED ED	11 4 39 11 6 34	11444 11 635	1	1 1	77 79	'7	79		EH EH	12006 12025	12008 12028	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 1		7	76 76	
ED	11637	11644	1	1	79	7	79		EH	12326		ī	1	78	7	78	
ED	11663		1 1	1	79 79	7 7	79 79		EH	12330 10 89 4	10900	1	1		7	78	
ED ED	11 67 3 11 686		1	1	79	7	79		EI EI	10990	10899 10993	1	1 1		7	78 73	
ED	11691		1	1	79	7	79		ΕI	11341	11342	ī	1	74	7	74	
ED	11696	11741	1	1 1	79 80	7 7	79 80	776	EI EI	11380	11200	1	1		7	77	
ED ED	11702 11762	11741 11801	1	1	80	7	80	US US	EI	11388 11432	11389 11433	1	1 1		7	77	
ED	12331		1	1	78	7	78		ΕI	11631		1	1	79	7	79	
EE	10881	10886	1 1	1	78 70	7	78		EI	11633	11635	1	1		7	79	
EE EE	11 6 33 11 6 35	11636	i	i	79 79	7	79 79		EI	11 63 8 11 64 3		$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	1 1			79 79	
EE	11674	11676	1	1	79	7	79		ΕI	11645	11646	1	1	79	7	79	
EE EE	11702 11762	11741 11801	1 1	1	80 80	7	80 80	US US	EI EI	11 648 1170 2	11 65 0 11741	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$				79 80	776
£Ε	11872	11874	i	i	75	7	75	US	EI	11762	11801	i	1 1			80	US US
EE	11916	11919	1	1	75	7	75		EI	11870	11871	1	1	75	7	75	
EE EE	11 92 1 12010	11 92 3 12011	1 1	1	75 76	7	75 76		EI EI	11879 11997	12000	1	1 1		7 7	75 76	
EE	12013	12011	i	i	76	7	76		EI	12297	12298	1	l		7	78	
ΕE	12035		1	1	76	7	76		ΕI	12332	12333	1	1	78	7	78	
EE EE	12310 12313		1	1	78 78	7	78 78		EJ EJ	12501 12741	12505	1	1 1		7 7	75 79	
EE	12316		î	i	78	7	78		Ē	12753	12754	1	i		;	79	
E F	10888		1	1	78	7	78		EJ	12757	12758	1	1	79	7	79	
EF EF	10 96 9 11 2 15	10972	1 1	1	71 69	7	71 69	P	EJ EJ	12763 12846	12764 12848	1 1	1 1	79 77	7 7	79 77	
EF	11350		î	î	74	7	74	•	Ē	12873	12010	i	î		7	77	
EF	11365	11366	1	1	77	7	77		EJ	13389	13390	1	1	76	7	76	
ef ef	11377 11407	11384	1 1	1	77 74	7 7	77 74		EJ EJ	13 394 1 362 1	13720	1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	76 80	7	76 80	US
EF	11511	11512	1	ī	70	7	70	P	EJ	13815	13818	ī	ī	79	7	79	
ar i	11636	11637	1	1	79	7	79 70		EJ	13997	13998	1		74	7	74	
£F ⊆F	11 657 11 67 1	11659	1 1	1	79 79	7	79 79		EJ EJ	14057 14069	14059	1 1	1 1	79 79	7 7	79 79	1
$\mathbb{Z}\mathbf{F}$	11693	l	1	1	79	7	79		EJ	14190		1	1	78	7	78	
EF	11700	11701	1	1	79	7	79	7.70	EJ	1 42 10	14211	1		78	7	78	
ef Ef	11702 11 762	11741 11801	1	1	80 80	7	80 80	US US	EJ EJ	14218 14334	14219 14368	1	1 1	78 80	7 7	78 80	US
∌G	11339	11340	1	1	74	7	74	0.5	EJ	14430	14433	1	1	72	7	72	
∵G	11343		1	1	74	7	74		EJ	14706		1	1	78	7	78	
DC. EG	11352 11353		1 1	1 1	74 77	7	74 77		EJ EJ	14707 14793	14794	1 1	1 1	77	7 7	77 77	
EG	11680	11681	ī	1	79	7	79	,	EK	12614		1	ī	75	7	75	

Serie	Numero d	ei titoli	i e	Data lla que il titole stratte	0	Scade della p cedole deve e un	orima a che ssere	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P	Serie	Numero de	ei titoli		Data illa qu il titol	ale o o	Scade della p cedole deve e	rima a che ssere	sorteggio US zione = P
Serie	dal	al	èr	imbor bile	88	al ti	tolo	Ultimo = Prescriz	175110	dal	ai	èı	imboi bile	188 ·	uni al ti est ce	tolo	Ultimo sorte = US Prescrizione
			G	М	A	М	A	10 L				G	М	A	М	A	C Iti
EK EK EK EK EK EK EK	12849 12882 13311 13427 13621 13821 13853 13986	12883 13314 13428 13720 13855 13991	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	77 76 76 70 80 79 79	7 7 7 7 7 7	77 77 76 70 80 79 79	P US	EN EN EN EN EN EN	13800 13832 14176 14202 14224 14224 14234 14334 14692	13801 13833 14179 14206 14226 14368 14697	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	79 79 78 78 78 78 78 80	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	79 79 78 78 78 78 80 78	US
EK EK EK EK EL	14051 14061 14067 14180 14223 14252 14334 14707 14793 12346	14054 14181 14225 14253 14368 14708	1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1	74 79 79 78 78 78 80 77 77 73	777777777777777777777777777777777777777	74 79 79 78 78 78 80 77 77 73	US	EN EO EO EO EO EO EO	14709 14750 12392 12584 12588 12636 12642 12648 12765	14710 14752 12393 12637	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1	77	777777777777777777777777777777777777777	77 69 73 75 75 75 75 75 77 77	P
EL EL EL EL EL EL	12358 12373 12593 12598 12617 12631 12652 12814 12882	12359 12596 12599 12619 12633 12655	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	73 73 75 75 75 75 75 77 77	777777777777777777777777777777777777777	73 73 75 75 75 75 75 77	TIC.	EO EO EO EO EO EO EO	12802 12847 12908 13327 13331 13336 13354 13380 13443 13479	12803 12848 13332	1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	77 76 76 76 76 76 76	7 7 7 7	77 76 76 76 76 76 76 76 70	PP
EL EL EL EL EL EL EL EL	13621 13823 13851 13856 13864 13887 14003 14056 14067 14174	13720 13852 13858 13870 14004 14059 14068 14177	1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1	80 79 79 79 79 74 74 79 79 78	777777777777777777777777777777777777777	80 79 79 79 79 74 74 79 79	US	EO EO EO EO EO EO EO	13621 13812 13819 13849 13999 14059 14061 14174 14177	13720 13822 13855 14002 14066	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	80 79 79 79 74 79 79 78	777777777777777777777777777777777777777	80 79 79 79 74 79 79 78 78	US
EL EL EM EM EM EM EM EM	14252 14334 14748 12502 12743 12752 12754 12788 12803 12851	14254 14368 14749 12506 12755 12804 12852	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	78 80 69 75 79 79 79 77 77	777777777	78 80 69 75 79 79 79 77 77	US P		14242 14258 14334 14690 14708 12590 12622 12642 12654 12668	14243 14259 14368 14710 12591 12825			1 78 1 80 1 78 1 77 1 75 1 75 1 75	7777777777	77 75 75 75	US
EM EM EM EM EM EM EM EM	12887 12891 13301 13363 13366 13621 13801 13807 13810	12889 13302 13720 13808 13814	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1	77 77 76 76 76 76 80 79 79 79	777777777777777777777777777777777777777	77 77 76 76 76 80 79 79 79	US	自由自由自由自由自由	12743 12748 12756 12777 12807 12831 12850 12854 12895 12896	12746 12749 12780 12833		L 1	1 79 1 79 1 77 1 77 1 73 1 77 1 77	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	79 79 77 77 73 77 77	
EM EM EM EN EN EN EM EM EM EM EM EM EM EM EM EM EM EM EM	13875 13914 14064 14194 14334 14480 14701 12523 12533 12670 12877 13308 13338 13357	14065 14197 14368 14481 12530 13310 13339 13400 13720	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	74 79 78 80 72 78 68 68 75 77 76 76	777777777777777777777777777777777777777	74 79 78 80 72 78 68 68 75 77 76 76	Ì		12909 13308 13319 13365 13378 13621 13793 13798 13811 13815 13820 13832 13853 13858	12910 13322 13380 13720 13795 13800 13816 13834 13856		1	1 76 1 76 1 76 1 76 1 76 1 76 1 76 1 75 1 75 1 75 1 75 1 75 1 75	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	76 76 76 76 76 76 80 79 79 79 79	us

Serie		dei titoli	1	Date alla qu il tito catrat rimbo bile	iale lo to raa -	della cedo deve ur al t	lenza prima la che essere ita itolo	sorte US ione	Serie	Numero		, ا	Data alla qu il titol estrati rimbo bile	iale lo to rea -	cedol deve un al ti	prima a che essere ita itolo	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P
	dal	al			,	-	atto	Ultimo e Prescriz	1	dHl	Al	G			estr	-	Ultimo = Prescri
		 	G	M	A	M	A		 			(,	М	A	М	A	
EP	14028		1	1	74	7	74		ES	13890		1	1	74	7	74	
EP	14033	14036	1	1	74	7	74	ĺ	ES	14007	14008	1	1	74	7	74	
EP	14039 14192	14044	1 1		74 78	7 7	74 78	İ	ES ES	14067 14202	14203	1 1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	79 78	7 7	79 78	
EP EP	14192		ĺi		78	7	78	ĺ	ES	14226	14227	î	î	78		78	
EP	14201	14205	1		78	7	78		ES	14248	14249	1	1	78	7	78	
EP EP	14228 14256	14234 14259	1 1		78 78	7 7	78 78		ES ES	14334 14790	14368	1 1	1 1	80	7	80 77	US
EP	14334	14368	i		80	7	80	US	ET	12593		i	1	75	7	75	
EP	14445	14448	1		72	7	72		ET	12665	12667	1	1		7	75	
EP EQ	14788 12637	12641	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 1	77 75	7	77 75		ET	12762 12848	12770	1 1	1 1	79	7 7	79 77	
EQ	12748	12041	i	î	79	7	79		ET	13354	13355	î	î	76		76	
EQ	12766	12768	1	1	79	7	79		ET	13393	13400	1	1	76		76	
EQ EQ	12787 12845	12846	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 1	77	7 7	77		ET ET	13 62 1 13 7 97	13720 13800	1 1	1 1	80	7 7	80 79	US
EQ	12869	12040	i	i	77	7	77		ET	13842	13000	ī	l i	79		79	
EQ	12885		1	1	77	7	77		ET	13845	13846	1	1	79		79	
EQ EQ	1 289 0 13447	13448	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 1	77 70	7	77 70	P	ET ET	13853 13865		1 1	1 1	79 79		79 79	
EQ	13621	13720	ı	1	80	7	80	ΰs	ET	13966		î	i			71	
EQ	13795	13796	1	1	79	7	79		ET	13972		1	1	71	7	71	
EQ EQ	13 825 13 86 0	13827	1 1	1 1	79 79	7	79 79	ı	ET	14057 14066	14064 14067	1 1	1 1	79 79	7 7	79 79	
EQ	13954	13955	i	1	71	7	71		ET	14172	14175	1	1	78		78	
EQ	14042	14043	1	1	74	7	74		ET	14186		1	1	78	7	78	
EQ	14046	14049	1	1 1	74 79	7	74 79		ET ET	14189 14 2 08		1 1	1 1	78 78		78 78	
EQ EQ	14068 14181	14069 14185	1	1	78	7	78		ET	14212	14214	1	1	78		78	
EQ	14209	14212	1	1	78	7	78		ET	1 42 30		1	1	78	7	78	
EQ	14260	1 4269	1 1	1	78 - 80	7	78	US	ET	14240 14262	1.4965	1 1	1 1	78	7	78	
EQ EQ	1 4334 1 447 3	14368	1	1 1	72	7	80 72	US	ET	14334	14265 14368	1	1		7 7	78 80	US
EQ	14 6 87		1	1	78	7	78		EU	12584	12587	1	1	75	7	75	
EQ ER	14693 12 6 42	14694 12643	1	1	78 75	7 7	78 75		EU	13 62 1 13805	13720	1 1	1 1	80	7	80 79	US
ER	12758	12045	i	1	79	1	79		EU	13808		1	1	79	7	79	
ER	12767	12768	1	1	79	7	79		EU	13810	13819	1	1	79	7	79	
ER ER	12798 12848	12799	1	1	77 77	7 7	77 77		EU EU	13 83 0 13 85 1	13831 13853	1	1 1	79 79		79 79	
ER	13429		i	1	70	'7	70	P	EU	13868	13871		i	79		79	
ER	13431	13434	1	1	70	7	70	P	EU	13908	13911	1	1	74	7	74	
ÉR ER	13480 13 62 1	13720	1	1	70 80	7 7	70 80	P US	EU EU	13 944 14173		1 1	1 1	71 78		71 78	
ER	13791	15,20	i	1	79	7	79	03	EU	14334	14368	1	ì		7	80	US
ER	13851	13854	1	1	79	7	79		EV	12 66 3		1	1	75		75	
ER ER	13882 13889	13890	1	1 1	74 74	7 7	74 74		EV EV	12 66 6 12749	12750	1 1	1 1		7 7	75 79	
ER	13911	13050	ī	î	74	7	74		EV	12756	12761	î	i	79	7	79	
ER	13994	,,,,,	1	1	71	7	71		EV	12763	12764	1	1	79	7	79	
ER ER	14063 14067	14064 14069	1	1	79 79	7 7	79 79		EV EV	12 76 7 13 62 1	12770 13720	1	1 1	79 80	7 7	79 80	US
ER	14180	1700	1	1 1	78	7	78		EV	13798	13799	1	i	79	7	79	03
ER	14188	14191	1	1	78	7	78		EV	13808	13810	1	1	79	7	79	
ER ER	14 2 01 14 228	14230	1	1	78 78	7	78 78		EV EV	13851 13893	13855	1	$\frac{1}{1}$		7 7	79 74	
ER	14334	14368	1	i	80	7	80	US	EV	13930	13932	i	i	71	7	71	
ER	14443	14446	1	1	72	7	72		EV	14013		1	1	74	7	74	
ES ES	12810 13373	12811	1 1	1	77 7 6	7 7	77 76		EV EV	1 42 13 1 422 0	14215	1 1	1 1	_	7 7	78 78	
ES	13621	13720	î	i	80	7	80	US	EV	14224		1	ì	78	7	78	
ES	13794		1	1	79	7	79		EV	14227	14236	1	1	78	7	78	
ES ES	13808 13814	13811	1 1	1	79 79	7 7	79 79		EV EV	14254 14265	14256	1 1	1	78 78	7 7	78 78	
ES	13816		1	1	79	7	79		EV	14334	14368	1	1	80	7	80	US
ES	13850	13851	1	1	79	7	79		EV	14436		1	1	72	7	72	•
ES ES	13 85 3 13858	13861	1	1 1	79 79	7 7	79 79		EW EW	12741 12749	12742	1	1 1	79 79	7 7	79 79	
ES	13864	13870	1	1	79	7	79		EW	12749 12801	12803	1	1	77	7	77	
ES	13873		1	1	79	7	79		EW	12883		1	1	77	7	77	
ES ES	13875 13878	13879	1	1 1	79 74	7 7	79 74	1	EW EW	12895 13 62 1	13720	1 1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	75 80	7 7	75 80	US
	2010	1,0019		1 *		' '	'*'		ا ۳۳ شا	13021	13120	1	<u>۱</u>	ıσυ	[']	ا∿ە ا	03

=			ı			т—											
	Numero de	ei titoli	ji	Data lla que l titole stratte	ale o		prima a che	sorteggio US zione = P		Numero d	ei titoli		Data lla qu il titol etrati	ale lo	cedol	prima	rteggio S one = P
Seric	dal	ai		imbor bile			ita tolo atto	Ultimo sort = US Prescrizion	Serie	dal	al		imbo bile	r8a -		ita. tolo	Ultimo sort = US Prescrizion
-			G	М	A	М	A	5 4				G	М	A	М	A	Trit
EW EW EW EW EW	13810 13816 13825 13844 13856 13873	13821 13826 13860	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	79 79 79 79 79 79	7 7 7 7 7	79 79 79 79 79 79		EE EE EE EE EE	5914 5926 6005 6083 6261 6269	5927 6036 6104 6265 6270	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	78 80 80 79 79	7 7 7 7 7	78 78 80 80 79 79	US US
EW EW EW EW EW	14024 14180 14225 14236 14243 14334	14238 14248 143 6 8	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	74 78 78 78 78 78	7 7 7 7 7	74 78 78 78 78 78	US	EE EF EF EF	6337 6399 5791 5851 5854 5885	6339 5792 5865	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	79 78 74 74	7 7 7 7 7	79 79 78 74 74 72	
EW EW	14422 14447	14424 14449	1 1	1 1	72 72	777	72 72	0.3	EF EF	5897 5903		1 1	1 1	78 78	7 7	78 78	
		TITOLI DA	L. 2	50.000					ef ef ef	5905 5925 5992	5906	1 1 1	1 1 1	78 68	7 7 7	78 78 68	P
DX DX DX DX DX DX DX	5847 5923 6005 6083 6338 6399 6403	5924 6036 6104 6340 6400	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	78 78 80 80 79 79 79	7 7 7 7 7	78 78 80 80 79 79 79	US US		6005 6083 6259 6265 6270 6301 6303 6398	6036 6104	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	80 79 79 79 79 79	7	80 80 79 79 79 79 79	US US
DX DX DX DY DY DY DY	6408 6413 6584 5854 6005 6083 6253	6409 5855 6036 6104 6254	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	79 79 77 74 80 80 79	7 7 7 7 7 7	79 79 77 74 80 80 79	US US		6407 6415 6456 6549 6561 5893 5896	6416	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	79 79 76 77 77 78	7 7 7 7 7 7	79 79 76 77 77 78 78	
DY DY DY DY DY	6261 6268 6270 6275 6337	6340	1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	79 79 79 79 79	7 7 7 7 7	79 79 79 79 79		EG EG EG EG	5920 5927 6005 6083 6254	5922 6036 6104	1 1 1 1 1 1	1 1 1	78 78 80 80	7 7 7	78 78 80 80	US US
DY DY DZ DZ DZ	6405 6579 5902 6005 6083 6261	5903 6036 6104 6268	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	79 77 78 80 80 79	7 7 7 7 7	79 77 78 80 80 79	US US	EG EG EG EH EH	6256 6321 6413 6586 5849 5905	6258 6322 6414 6589	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1	71 79 77 78	7 7 7	79 77 78	
DZ DZ DZ DZ DZ DZ	6303 6397 6457 6463	6398	1 1 1 1	1 1 1 1 1	79 79 76 76 76	7 7 7 7	79 79 76 76 76		EH EH EH EH	5927 6005 6083 6257 6262	6036 61.04 6258 6263	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	78 80 80 79	7 7 7 7 7	78 80 80 79 79	US US
DZ EA EA EA	6551 5789 5792 6005 6083	6552 5790 5793 6036 6104	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	77 78 78 80 80	7 7 7 7 7	77 78 78 80 80	US US	EH EH EH EH EH	6269 6404 6408 6410 6414 6710	6271 6405 6412	1 1 1 1 1 1	1 1	79 79 79 79	7 7 7	79 79 79 79	
EA EB EC EC EC	6579 6005 6083 6005 6083 6345	6590 6036 6104 6036 6104 6346	1 1 1 1	1 1 1 1	77 80 80 80 80 76	7 7 7 7 7	77 80 80 80 80 80 76	US US US US	EI EI EI EI	5920 5974 6005 6083 6303	5921 6036 6104 6304	1 1 1 1	1 1 1 1	78 68 80 80 79	7 7 7 7	78 68 80 80 79	P US US
EC ED ED ED ED	6415 6586 5881 5893 5899 5910	5882 5900 5911	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	79 77 72 78 78 78	7 7 7 7 7	79 77 72 78 78 78		EI EI EI EI EI	6405 6411 6415 6471 6547 6555	6412 6416 6472 6548	1 1 1 1 1 1	1 1 1	79 79 76	7 7 7	79 79 76 77	
ED ED ED ED ED EE EE	5928 6005 6063 6579 6683 5851 5910	6036 6104 6684	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	78 80 80 77 75 74 78	7 7 7 7 7 7	78 80 80 77 75 74 78	us us		6563 6579 7066 7105 7116 7437 7455	6564 7106 7117	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1	77 77 78 74 74	7 7 7 7 7 7	77 77 78 74 74 77	

Serie	Numero d	lei titoli	į	Data illa qu il titol estratt	ale o o	cedol deve un	prima la che essere ita	sorte US ione	Serie	Numero d	ei titoli	i e	Data lla qu ll titol stratt imbo	ale o o	deve o	prima a che essere ita	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P
	del	al	.	bile			tolo atto	Ultimo	i	dal	al	.	bile		al ti estr		Ultimo = Prescri
			G	М	A	М	A	5 4				G	М	A	М	A	
EJ	7463		1	1	77	7	77		EM	9064	9090	1	1	80	7	80	us
EJ	7472	7473	1	1	77	7	77		EN	7006	7007	1	1	78	7	78	
EJ EJ	7494 7499		1 1	1 1	77 79	7 7	77 79		EN EN	7128 7181	7129	1 1	1	74 74	7 7	74	
EJ	7506		1	1	79	7	79		EN	7186		î	î	74	7	74	
EJ	7510	7515	1	1	79	7	79		EN	7203		1	1	73	7	73	
ej Ej	7519 7 63 8		1	1 1	79 79	7 7	79 79		EN EN	7216 7221		1	1 1	73 73	7 7	73 73	
EJ	764 1		1	1	79	7	79		EN	7245		ī	1	73	7	73	
EJ	8010		1	1	78	7	78		EN	7248	7249	1	1	73	7	73	
EJ EJ	8052 8167		1 1	1 1	75 79	7 7	75 79		EN EN	7411 7436		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 1	77 77	7	77	
ΕĴ	8187		ī	î	79	7	79		EN	7448		î	î	77	7	77	ŀ
EJ	8199	0010	1	1	79	7 7	79 70		EN EN	7521		1 1	1	79	7	79	
EJ EJ	8211 8232	8213	1 1	1 1	79 79	7	79 79		EN	7601 7638		1	1 1	77 79	7 7	77 79	
EJ	8245		1	1	79	7	79		EN	8004		ĺ	1	78	7	78]
EJ	8296	8303	1	1	80	7	80	US	EN EN	8008		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1	78	7	78	
EJ EJ	8341 8355	8446	1 1	1 1	71 80	7 7	71 80	US	EN	8177 8190		1	1 1	79 79	7 7	79 79	
EJ	8891	8900	1	1	80	7	80	ÜS	EN	8197		ī	1	79	7	79	
EJ EJ	8941 8960		1	1	76 76	7 7	76 76		EN EN	8202 8208		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 1	79 79	7 7	79 79	
EJ EJ	8995		1	1	76	7	76		EN	8222		1 1	1	79	7	79	
EJ	9013		1	1	76	7	76		EN	8228		ī	1	79	7	79	
EJ	9064	9090	1	1	80 72	7 7	80	US	EN EN	8232 8258	8233 8261	1 1	1 1	79 79	7 7	79	
EJ EK	9111 7008	7017	1 1	1	78	7	72 78		EN	8296	8303	1 1	1	80	7	79 80	US
EK	7417	7418	1	1	77	7	77		EN	8355	8446	1	1	80	7	80	US
EK EK	7501 7557		1	1	79 77	7 7	79 77		EN EN	8641 8891	8642 8900	1 1	1 1	70 80	7 7	70 80	P US
EK	7590	7593	1 1	1	71	7	71		EN	8922	3500	1	1	76		76	03
EK	7995		1	1	78	7	78		EN	8939		1	1	76	7	76	
EK EK	8004 8215		1 1	1	78 79	7 7	78 79		EN EN	8943 8947		1 1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	76 76		76 76	
EK	8217	8224	1	1	79	7	79		EN	8961		i	l i	76		76	
EK	8239		1	1	79	7	79		EN	9064	9090	1	1	80	7	80	US
EK EK	8253 8296	8256 8303	1 1	1 1	79 80	7 7	79 80	US	EN EO	9136 7012		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	72 78	7 7	72 78	
EK	8355	8446	i	1	80	7	80	US	EO	7028	7030	i	l i	78	7	78	
EK	8515	8516	1	1	75	7	75		EO	7100		1	1	78		78	ļ
EK EK	8534 8548	8549	1 1	1	75 75	7 7	75 75		EO EO	7101 7 398		1 1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	74 77	7 7	74	1
EK	8891	8900	1	1	80	7	80	US	EO	7420		1	i	77	7	77	
EK	9064	9090	1	1	80	7	80	US	EO	7430		1	1	77	7	77	i
EK EL	9144 7075		1	1 1	72 78	7	72 78		EO EO	7444 7452	7445 7453	1 1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	77	7 7	77	
EL	7443		1	i	77	7	77		EO	7515	1700	i	ì	79	7	79	ł
EL	7568	70.40	1	1	77	7	77		EO	8178		1	1	79	7	79	
EL EL	7639 8006	7640	1 1	1	79 78	7	79 78		EO EO	8211 8246		1 1	1 1	79 79	7 7	79 79	
EL	8244	8249	ī	î	79	7	79		EO	8251	8252	ī	1	79	7	79	
EL EL	8262	8202	1	1	79	7	79		EO	8256	8259	1	1	79		79	1,,,
EL	8296 8355	8303 8446	1	1 1	80 80	7	80 80	US US	EO EO	8296 8355	8303 8446	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 1	80 80	7 7	80 80	US
EL	8891	8900	1	ī	80	7	80	ÜS	EO	854 0		1	ī	75	7	75	
EL EL	8991 8997		1	1	76	7	76		EO	8891 8043	8900	1	1	80	7	80	US
EL	9064	9090	1 1	1 1	76 80	7	76 80	US	EO EO	8943 8957		1 1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	76 76	7 7	76 76	
EM	7002		1	1	78	7	78		EO	9064	9090	1	ĺ	80	7	80	US
EM EM	7068 7079	7069	1	1	78 79	7	78 78		EP EP	7013	7000	1	1	78	7	78 79	
EM	7079		1	1 1	78 78	7	78 78		EP	7025 7033	7026	1 1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	78 78	7 7	78 78	
EM	7243		1	1	73	7	73		EP	7056	7060	1	1	78	7	78	1
EM	7 6 38	01.07	1	1	79	7	79 70		EP	7073		1	1	78	7	78	
EM EM	8166 8224	8167 8225	1 1	1 1	79 79	7 7	79 79		EP EP	7189 7219	7220	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	74 73	7 7	74 73	
EM	8262		1	1	79	7	79		EP	7412		1	1	77	7	77	
EM EM	8296 8355	8303 8446	1	1 1	80 80	7 7	80 80	US	EP EP	7421 7428	7422 7421	1	1	77	7	77]
EM	8513	8518	1	1	75	7	75	US	EP	7426 7447	7431	1 1	1 1	77	7 7	77	
EM	8891	8900	ī	ĩ	80	7	80	US	EP	7449		ĩ	ī	77	7	77	I

=	Numero d	ei titoli	i	Data lla qu il titol	ale o	Scad della i cedol deve	prima a che	sorteggio US zione = P		Numero d	lei titoli		Data Illa qu il titol	ale o	Scad- della j cedol deve	prima a che	sorteggio US zione = P
Serie	dal	al		stratt imbor bile			ita tolo	Ultímo sorte = US Prescrizione	Serie	dal	al .		stratt imbor bile		un al ti estr	ita. tolo	Ultimo sorte = US Prescrizione
	uai		G	М	A	М	A	Ultimo = Prescri			.	G	м	A	М	A	Ultimo e = Prescriz
EP EP	7479 7508		1	1	77 79	7	77 79		ES ES	8243 8247		1	1	79 79	7	79 79	
EP EP	7568 8003	8009	1 1	1 1	77 78	7	77 78		ES ES	8296 8327	8303 8328	1	1	80 71	7	80 71	US
EP	8166	8167	1	1	79 79	7	79 79		ES ES	8355 1 8891	8446 8900	1 1		80 80	7 7	80 80	US US
EP EP	8187 8189		1 1	1	79	7	79		ES	8947		1	1	76	7	76	US
EP	8296 8355	8303 8446	1	1	80 80	7	80 80	US	ES ES	8990 9064	8992 9090	1 1		76 80	7	76 80	US
EP EP	8891	8900	1	1	80	7	80	US	ET	6763		1	1	69	7	69	P
EP EQ	9064 7057	9090 7059	1 1	1 1	80 78	7	80 78	US	ET	7022 7045	7023	1 1		78 78	7	78 78	
EQ	7086	1009	1	1	78	7	78		ET	7075	i	1	1	78	7	78	
EQ EQ	7146 7187		1 1	1 1	74 74	7	74 74		ET ET	7332 7456		1		76 77	7	76 77	1
EQ	7401		1	1	77	7	77		ET	7464	7501	1	1	77	7	77	ļ
EQ EQ	7462 7481	7492	1 1	1 1	77 77	7	77 77		ET ET	7520 7580	7521	1 1	1	79 71	7 7	79 71	ľ
EQ	7501	7502	1	1	79	7	79 70		ET ET	7638 7641	7642	1 1	1 1	79 79	7 7	79 79	
EQ EQ	7517 8184		1	1	79 79	7	79 79		ET	7997	7998	1	1	78	7	78	
EQ	8210 8242	8211 8243	1 1	1	79 79	7	79 79		ET	8170 8178	8173	1 1		79 79	7 7	79 79	1
EQ EQ	8257	8258	1	1	79	7	79		ET	8180	8181	1	1	79	7	79	
EQ EQ	8296 8355	8303 8446	1 1	1 1	80 80	7 7	80 80	US	ET ET	8194 8209	8210	1 1		79	7 7	79 79	
EQ	8475	8476	1	1	75	7	75		ET	8222		1	1	79	7	79	}
EQ EQ	8501 8891	8900	1 1	1	75 80	7 7	75 80	US	ET ET	8240 8296	8303	1 1		79 80	7	79 80	US
EQ	8953	8954	1	1	76	7	76		ET	8355	8446	1	1	80	7	80	US
EQ EQ	8957 8977	8958 8979	1 1	1	76 76	7 7	76 76		ET	8531 8562	8563	1 1		75 75	7 7	75 75	
EQ	8989		1	1	76	7	76	,,,	ET	8891 8927	8900	1 1	1	80 76	7 7	80 76	US
EQ ER	9064 6756	9090	1 1	1	80 69	7	80 69	US P	ET	8936	8939	1		76	7	76	
ER	7025		1	1	78 76	7 7	78 76		ET ET	8947 8967	8948	1 1		76 76	7 7	76 76	
ER ER	7328 7414	7415	1 1	1	77	7	77		ET	9064	9090	1		80	7	80	US
ER ER	7453 7516		1 1	1	77 79	7 7	77		EU EU	7024 7029		1 1	1 1		7 7	78 78	
ER	8187		1	1	79	7	79	,	EU	7037		1	1	78	7	78	
ER ER	8190 8246	8191 8248	1 1	1	79 79	7 7	79 79		EU	70 6 8 7241	7070 7243	1 1				78 73	
ER	8253	8254	1	1	79	7	79		EU	7484	7485	1	1	77	7	77	
ER ER	8296 8355	8303 8446	1 1	1 1	80	7 7	80	US US	EU EU	7499 7502		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$				79 79	
ER	8552	8553	1	1	75	7	75	775	EU	7504	7505	1	1	79	7	79	
ER ER	8891 8969	8900	1 1	1 1	80 76	7 7	80 76	US	EU	7994 8003	7995	1 1		78	7 7	78 78	1
ER ES	9064 7007	9090 7008	1 1	1 1	80 78	7 7	80 78	US	EU EU	8188 8196		1 1		79	7	79 79	
ES	7021		1	1	78	7	78		EU	8201		1	1	79	7	79	
ES ES	7033 7061	7036	1 1	1 1	78 78	7 7	78 78		EU EU	8208 8217		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 1			79 79	
ES	7073	,	1	1	78	7	78		EU	8230		1	1	79	7	79	
ES ES	7079 7161	7163	1 1	1 1	78 74	7 7	78 74		EU EU	8234 8238	8239	1 1			7 7	79 79	
ES	7179		1	1	74	7	74		EU	8 2 52	8253	1	1	79	7	79	
ES ES	7220 7237	7235 7238	1 1	1 1	73 73	7 7	73 73	1	EU EU	8260 8296	8261 8303	1 1		-	7 7	79 80	US
ES	7404	7405	1	1	77	7 7	77		EU	8355	8446	1 1	1	80	7 7	80 75	US
ES ES	7408 7418	7409	1 1	1 1	77	7	77		EU EU	8474 8891	8900	1	1	80	7	80	US
ES ES	7424 7438	7425	1 1	1 1	77	7 7	77		EU EU	8944 8 95 0	8954	1 1			7	76 76	
ES	7500		1	1	79	7	79	İ	EU	8974	8975	1	1	76	7	76	,,,,
ES ES	7513 7 6 02		1 1	1 1	79 77	7 7	79 77		EU EV	9064 7080	9090 7081	1 1		80	7 7	80 78	US
ES ES	7640	_	1	1	79	7	79	1	EV	7085		1	1	78	7	78	
ES ES	8180 8183	8181	1 1	1 1	79 79	7 7	79 79		EV EV	7097 7261	7262	1 1		73	7 7	78 73	
ES	8197	8198	i		79	7			EV	7443		1	1			77	

			-						-		<u> </u>						
Serie	Numero d	ei titoli	į	Data illa qu il titol stratt	ale o o	della cedol deve	enza prima a che essere ita	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P	Serie	Numero de	ei titoli	(Data Illa qu il titol estratt	ale o o	Scad della j cedol deve e un	orima a che essere	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P
Borio	dal	al	ė r	imboi bile	18 6. -	alti	tolo atto	Ultimo = Prescriz		dal	al	ė i	rimboi bile	188 ·	al ti	tolo	Ultimo E Prescriz
			G	М	A	М	A	Ult				G	М	A	М	A	Ulti Pre
174	7508		1	1	79	7	79		DQ	9431	9433	1	1	79	7	79	1
EV EV	7575		1	1	71	7	71		DQ	9454	9456	1	1	79	7	79	
EV EV	7590 8172	7591 8173	1 1	1 1	71 79	7	71 79		DQ DQ	9498 9823	9848	1 1	1 1	79 80	7	79 80	US
EV	8186	8187	1	1	79	7	79		DQ	9873		1	1	76	7	76	
EV EV	8190 8248	8191	1 1	1 1	79 79	7 7	79 79		DQ DQ	9876 9919	9878 9949	1 1	1 1	80	7	80 80	US US
EV	8261	8262	1	1 1	79	7	79	110	DR	9025		1		73	7	73	
EV EV	8296 8355	8303 8446	1 1	1	80 80	7	80 80	US US	DR DR	9037 9410		1	1 1	73 77	7	73 77	
EV	8891	8900	1	1	80	7	80	US	DR	9431		1		79	7	79	
EV EW	9064 7012	9090	1 1	1	80 78	7	80 78	US	DR DR	9448 9451	9454	1 1		79 79	7	79 79	
EW	7056	7059	1	1 1	78	7	78		DR	9472	-	1	1	75	7	75	
EW EW	7333 7434	7334 7437	1 1	1	76 77	7	76 77		DR DR	9497 9573	9576	1 1		79 70	7 7	79 70	P
EW	7510	7511	1	1 1	79	7	79		DR	9589		1	1	70	7	70	P
EW EW	7995 8005		1 1	1	78 78	7	78 78		DR DR	9679 9764	9767	1		68 78	7 7	68 78	P
EW	8211	8212	1	1	79	7	79		DR	9769	000	1	1	78	7	78	<u> </u>
EW EW	8217 8238	8218 8239	1 1	1 1	79 79	7	79 79	1	DR DR	9773 9823	9775 9848	1 1		78 80	7 7	78 80	US
EW	8241		1	1	79	7	79		DR	9855	9856	1	1	76	7	76	
EW EW	8296 8327	8303 8330	1 1	1 1	80 71	7	80 71	US	DR DR	9875 9876	9878	1 1		76 80	7 7	76 80	US
EW	8355	8446	1	1	80	7	80	US	DR	9919	9949	1	1	80	7	80	US
EW EW	8476 8481		1	1 1	75 75	7	75 75		DS DS	9011 9442	9014 9443	1 1		73		73 79	
EW	8891	8900	1	1	80	7	80	US	D S	9548	0110	1	1	77	7	77	
EW	9064	9090	1	1	80	7	80	US	DS DS	9552 9606	9607	1 1		77		77 79	
		TITOLI DA	L. 5	00.000)				D S	9823	9848	1	1	80	7	80	US
									DS DS	9876 9919	9878 9949	1 1	1		7	80	US
DN DN	9488 9552		1 1	1 1	75 77	7	75 77		DT DT	9393 9441		1 1	1 1			72 79	
DN	9623	9625	1	1	74	7	74		DT	9443		i	1	79	7	79	
DN DN	9762 9781		1	1 1	78 78	7 7	78 78		DT DT	9445 9455		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 1			79 79	
DN	9791		1	1	78	7	78		DΤ	9459	9460	1		79	7	79	
DN DN	9823 9853	9848	1 1	1 1	80 76	7	80 76	US	DT DT	9487 9495		1 1	1 1	75 79	7 7	75 79	
DN	9876	9878	1	1	80	7	80	US	D T	9567		1	. 1	70	7	70	P
DN DO	9919 9429	9949	1	1 1	80 79	7 7	80 79	US	DT DT	9607 9762		1				79 78	
DO	9433		1	1	79	7	79		DT	9767		1	. 1	78	7	78	
DO DO	9439 9442		1	1 1	79 79	7 7	79 79		DT DT	9782 9823	9848	1 1		78		78 80	US
DO	9448	9449	i	1	79	7	79		DT	9876	9878	1	. 1	80	7	80	US
DO DO	9451 9453		1	1	79 79	7	79 79		DT DT	9919 9976	9949 9980	1 1				80 76	US
DO	9459		i	1	79	7	79		DŪ	9011	3300	1	. 1	73	7	73	
DO DO	9479 9784	9480	1	1	75 78	7 7	75 78		DU DU	9411 9433		1			7 7	77	
DO	9796	9797	1	1 1	78	7	78		DU	9444	9445	1	. 1	79	7	79	
DO DO	9823 9876	9848 9878	1	1 1	80 80	7 7	80 80	US	DU DU	9450 9455	9459	1		79		79 79	
DO	9919	9949	1	1	80	7	80	US	DU	9481		1	. 1	75	7	75	
DP DP	9024 9405		1 1	1 1	73	7	73		DU DU	9496 9499	9497	1 1				79 79	
DP	9449		1	1	79	7	79		DU	9773		1	. 1	78	7	78	
DP DP	9452 9455		1 1	1 1	79 79	7 7	79		DU D U	9823 9876	9848 9878	1 1	1 1	80		80	US US
DP	9459	9461	1	1	79	7	79		DU	9919	9949	1	. 1	80	7	80	US
D P D P	9507 9580	9581	1	1 1	77	7	77 70	P	DV DV	9359 9378		1 1	. 1	75 72	7	75 72	
DP	9587		1	1	70	7	70	P	DV	9403		1	. 1	75	7	75	
DP DP	9823 9876	9848 9878	1 1	1 1	80 80	7 7		US US	DV DV	9823 9876	9848 9878	1 1	. 1	80		80 80	US US
DP	9919	9949	1	1	80	7	80	US	DV	9919	994 9	1	. 1	80	7	80	US
DP DQ	9977 9013		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 1	76 73	7 7	76 73	1	DW DW	9432 9463	9461 9465	1 1	1 1	79 75	7 7	79 75	
ممح	2013		1 1	l *	l '3	ı '	'3	i	1 ² W	54 03	2402	1 1	· •	1 ,3	1 '	1 13	

										-							
	Numero d	lei titoli	1	Data illa qu il titol etratt	0	Scad della (cedol deve e	prima a che essere	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P		Numero d	lei titoli		Data Illa qu il titol etratt	ale o	Scade della j codoli deve c	prima a che	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P
Serie				imbor		un al ti		o so = U	Serie				intbo		uni al ti	ita.	0.80 = U iziq
	dal	al		bile		estre		Ultimo = Prescri		dal	n1		bile —		cetre		Ultimo = Prescri
		·	G	M	A	M	A	ದ ಗ				G	М	A	М	A	5 4
$D\mathbf{W}$	9526		1	1	71	7	71		EA	10117	10118	1	1	78	7	78	
DW	9555		1	1	77	7	77		EA	10558	10001	1	1	79	7	79	
D W D W	9556 9608		1	1	71 79	7 7	71 79		EA EA	10 6 57 10 6 89	10661 10720	1 1	1 1	80	7 7	80 80	US US
$\mathbf{D}\mathbf{W}$	9769		î	î	78	7	78		EA	10749	10.20	1	î	77	7	77	0.5
$D\mathbf{W}$	9782		1	1	78	7	78		EA	10763	10798	1	1	80	7	80	US
D W D W	9785 9823	9786 9848	1	1 1	78 80	7 7	78 80	US	EA EB	10946 9989	10949	1 1	1 1	72 78	7 7	72 78	
$\mathbf{D}\mathbf{W}$	9876	9878	1	1	80	7	80	US	EB	10052		1	1	78	7	78	
D W	9919	9949	1	1 1	80 78	7	80 78	US	EB EB	10055 10105		1 1	1 1	78 78	7	78 78	
D X D X	10000 100 56	10057	1 1	1	78	7	78		EB	10103		i	1	78	7	78	
DX	10186	10187	1	1	76	7	76		EB	10133		1	1	76	7	76	
D X D X	10 49 0 10 49 3		1 1	1 1	79 79	7 7	79 79		EB EB	10478 10485	10487	1 1	1 1	79 79	7 7	79 79	
DX	10498		1	1	79	7	79		EB	10483	10-101	i	1	79	7	79	
D X	10551	10553	1	1	79	7	79		EB	10499	10503	1		79	7	79	
D X D X	10 56 0 10 5 71	10561 10572	1 1	1 1	79 79	7	79 79		EB EB	10542 10544		1 1		79 79	7 7	79 79	
DX	10657	10661	1	1	80	7	80	US	EB	10547		1	1	79	7	79	
D X	10689	10720	1	1	80	7 7	80	US US	EB	10559		1 1	1 1	79	7	79	
D X D X	10 76 3 11 22 2	10 798 11223	1	1 1	80 75	7	80 75	US	EB EB	10561 10566		1		79	7	79 79	
D X	11257		1	1	74	7	74		EB	10657	10661	1	1	80	7	80	US
D X D Y	11337		1	1 1	74 78	7 7	74 78		EB EB	10 689 10 7 34	10720	1 1		80	7 7	80 77	US
DY	10012 10059		1	1	78	7	78		EB	10758	10762	1		77	7	77	
DΥ	10061		1	1	78	7	78		EB	10763	10798	1		80	7	80	US
DY DY	10102 10117		1	1 1	78 78	7 7	78 78		EB EB	11 22 0 11241		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$		75 75	7 7	75 75	
DY	10121	10122	i	1	78	7	78		EC	9994		1	1	78	7	78	
DY	10132		1	1 1	76 79	7 7	76		EC	10088	10091	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$		69 76	7 7	69 76	P
DY DY	10478 10489		1	1 1	79	7	79 79		EC EC	10221 10558	10222 10560	1			7	79	
DY	10498		1	1	79	7	79		EC	10568		1	1		7	79	
D Y D Y	10504 10548		1	1	79 79	7	79 79		EC EC	10657 10689	10661 10720	1 1		80	7 7	80	US US
DY	10567		i,	1	79	7	79		EC	10749	_	1	1	77	7	77	
DY DY	10 657 10 689	10661 10720	1	1 1	80 80	7 7	80 80	US US	EC EC	10 76 3 10 85 0	10798 10852	1 1			7 7	80 77	US
DY	10725		i	î	77	7	77	OB	EC	10 94 3	1000	i		72	7	72	
DY	10739	10741	1	1	77	7	77	110	ED	10110	10125	1 1	1		7 7	78 76	
DY DY	10 76 3 10 83 0	10798	1	1	80 70	7 7	80 70	US P	ED ED	10134 10474	10135 10480	i				79	
DY	10855		1	1	77	7	77	_	ED	10485	10486	1	1	79	7	79	
D Y D Z	11139 10048	11140	1 1	1 1	71 78	7 7	71 78		ED ED	10 49 3 10 556	10498	1 1			7 7	79 79	
D Z	10053	10054	î	i	78	7	78		ED	10566		i		79	7	79	
D Z	10102	10103	1	1	78	7 7	78 78		ED	10570		1				79 79	
D Z D Z	10107 10109		1	1 1	78 78	7	78 78		ED ED	10575 10657	10661	1 1				80	US
D Z	10111		1	1	78	7	78		ED	10689	10720	1	1	80	7	80	US
D Z D Z	10 206 10214		1	1 1	76 76	7 7	76 76		ED ED	10744 10748		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$				77	
D Z	10471	'	1	1	79	7	79		ED	10763	10798	1	1	80	7	80	US
DZ	10486		1 1	1 1	79 70	7 7	79		ED	11337		1 1		74 69		74	ь .
D Z D Z	10491 10551		1	1	79 79	7	79 79		EE EE	10078 10092		li				69 69	P P
DZ	10553	10554	1	1	79	7	79		EE	10101		1		78	7	78	
D Z D Z	10 559 10 56 1	10566	1	1	79 79	7 7	79 79		EE EE	10110 1011 6	10117	1 1				78 78	
D Z	10568	7000	1	1	79	7	79		EE	10121	10111	1	1	78	7	78	
$D\mathbf{Z}$	10572	10001	1	1 1	79	7	79	TIE	EE	101 9 3		1 1		76 79		76 79	
D Z D Z	10657 10689	10661 10720	1 1	1	80 80	7	80 80	US US	EE EE	10491 10 5 02		1 1	1	79		79	1
D Z	10744	10746	1	1	77	7	77		EE	10543		1	1	79	7	79	110
D Z D Z	10 76 3 11073	10798	1	1 1	80 73	7 7	80 73	US	EE EE	10 657 10 689	10661 10720	1 1				80 80	US US
D Z	11246	11247	1	1	74	7	74		EE	10763	10798	1	1	80	7	80	ÜŠ
EA EA	10001 10052	10059	1 1	1	78 78	7	78 78		EE EE	10851 10854		1 1		77 77	7	77 77	
EA	10061	10009	1	1	78	7	78		EE	10956	10957	i	i	72	7 7	77 72	

=	Numero de	ei titoli		Data alla qu	ale	della	enza prima a che	eggio e = P		Numero d	lei titoli		Data lla qu	ale	Scad della j cedol	orima	eorteggio L'S zione = P
Serie] (il titol estratt rimbor	0	deve	essere ita	PS of	Serie			(il titol estrati rimbo	to	deve d	ввеге	Ultimo sorte = US Prescrizione
	dal	ai	"	bile	- 186		tolo atto	Ultimo sort = US Prescrizion		dal	al	61	bile		al ti	tolo	Ultimo _ Prescriz
			G	М	A	М	A	5 4				G	М	A	М	A	Ult
	10050	10007	١.	,	72	7	72		EJ	11794	11801	1	1	76	7	76	
EE EE	10959 11069	10967	1 1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	73	7	73		EJ	11858	11864	1	1	75	7	75	
EF	10657	10661	1	1	80	7	80	US	EJ EJ	11989		1 1	1 1	75	7 7	75	
EF EF	10689 10749	10720	1 1	1	80 77	7	80 77	US	EJ	11991 12285		1	1	75 77	'7	75 ¹ 77	
EF	10763	10798	1	1	80	7	80	US	EJ	12291		1	1	77	7	77	
EF EF	10855 10857		1 1	1	77	7	77 77		EJ EJ	12412 12431		1 1	1 1	77	7	77 77	
EF	11223		î	î	75	7	75		EJ	12550		1	1	72	7	72	
EF	11237		1	1	75	7	75	ļ	EJ EJ	12642	12651	1 1	1 1	80	7 7	80	US
EF EF	11243 11246		1 1	1 1	75 74	7	75 74		EK	12838 11459	12937 114 6 0	î	1 1	80 79	7	80 79	US
EG	10113		1	1	78	7	78		EK	11469	11470	1	1	79	7	79	
EG	10188 10657	10661	1 1	1 1	76 80	7	76 80	us	EK :	11479 11487		1 1	1 1	79 79	7	79 79	
EG EG	10689	10720	1	i	80	7	80	ÜS	EK	11493		i	î	79	7	79	ŀ
EG	10754	10700	1	1	77	7	77	,,,	EK	11499	11505	1	1	79	7	79	ļ
EG EG	10763 11077	10798	1 1	1 1	80 73	7	80 73	US	EK EK	11536 11538	11537	1 1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	79 78	7	79 78	
EG	11133		1	1	71	7	71		EK	11551		1	1	78	7	78	
EH EH	10061 10108		1	1	78 78	7 7	78 78		EK EK	11 6 00 11 61 5		$\frac{1}{1}$	1 1	78 78	7	78 78	
EH	10473		1	i	79	7	79		EK	11622	11623	1	l î	78	7	78	
EH	10477		1	1	79	7	79		EK	11696		1	1	74	7 7	74	
EH EH	10495 10498		1 1	1 1	79 79	7	79 79		EK EK	11713 11733		1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	74 76	7	74 76	
EH	10542		1	1	79	7	79		EK	11743		1	1	76	7	76	
EH EH	10550 10554	10552	1	1 1	79 79	7	79 79		EK EK	11803 11888	11889	1	1 1		7 7	76 75	
EH	10567		1	î	79	7	79		EK	12275	12276	î	i		7	77	
EH	10657	10661	1	1	80	7	80	US US	EK EK	12279 12431	19499	1 1	1 1	77	7 7	77 77	
EH EH	10 6 89 10 72 4	10720	1 1	1 1	· 80	7 7	80 77	05	EK	12431 12642	12432 1 26 51	1	1		7	80	US
EH	10732		1	1	77	7	77		EK	12838	12937	1	1		7	80	US
EH EH	10 76 3 10941	10798	1 1	1 1	80 72	7	80 72	US	EL EL	11 495 11 5 03		1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	79 79	7 7	79 79	
EH	11204		î	1	75	7	75		EL	11508	11509	1	1	79	7	79	1
EI EI	10001 10048	10051	1 1	1	78 78	7	78 78	Ì	EL EL	11576 11581		1 1	1 1		7 7	78 78	
EI	10048	10031	1	1	69	7	69	P	EL	11613		î	1	78	7	78	
EI	10128		1	1	76	7	76		EL	11617		1		78	7	78	
EI EI	10 2 01 10 2 05		1 1	1 1	76 76	7	76 76		EL EL	11 63 0 11 685		1 1	4			78 74	
EI	10476		1	1	79	7	79		EL	11696	11697	1	1	74	7	74	
EI EI	10 499 10541		1	1	79 79	7	79 79		EL EL	11 746 11 864		1 1	1 1		7 7	74 75	
EI	10548		1	1	79	7	79		EL	11884		i	1	75	7	75	
EI	10554	10555	1	1	79	7	79	,,,	EL EL	12642 12838	12651 12937	1 1	1			80 80	US
EI EI	10657 10689	10661 10720	1	1 1	80 80	7	80 80	US US	EL	13068	12937	li	1			71	03
EI	10734		1	1	77	7	77		EL	13071	1140	1	1		7	71	
EI EI	10741 107 6 3	10798	1	1 1	77 80	7	77 80	US	EM EM	11 442 11 447	11443	1	1		7 7	79 79	
EI	10844	10130	ī	1	77	7	77		EM	11452		ī	1	79	7	79	
EI EI	10853 11068		1	1	77 73	7	77		EM EM	11479 11495		1 1	1 1		7 7	79 79	
EI	11240		1	1 1	75	7	73 75		EM	11508		1	1	79	7	79	
EJ	11449		1	1	79	7	79		EM	11 52 3	11532	1	1	79	7	79	1
EJ EJ	11458 11468	11469	1	1 1	79 79	7	79 79		EM EM	11 6 04 11 6 14	11609	1	1 1		7 7	78 78	
EJ	11472	11473	1	1	79	7	79		EM	11639		i	1	78	7	78	
EJ	11477		1	1	79	7	79		EM EM	11 669 11 79 7		1	1 1		7	74 76	
EJ EJ	11 492 11513		1 1	1	79 79	7	79 79		EM	11842		1	1	75	7	75	
EJ	11532		i	1	79	7	79		EM	11876		1	1	75	7	75	
EJ EJ	11546 11555		1 1	1	78 78	7	78 78		EM EM	12402 12552		1 1	1 1		7 7	77 72	
EJ	11585		1	1	78	7	78		EM	12642	12651	i	1	80	7	80	US
EJ EJ	11599 11607		1 1	1 1	78 78	7	78 78		EM EN	12838 11446	12937 11448	1 1	1 1		7 7	80 79	US
E.J	11672		1	1	74	7	74		EN	11446 11487	11440	1	1	79	7	79	
EJ	11765	11772	1	1	76	7	76		EN	11489	 	1	1	79	7	79	

	Numero d	ei titoli	da	Data lla que l titolo	ue	Scade della p cedole	prima a che	sorteggio US zione = P		Numero d	ei titoli		Data Ila qu Il titol	ale	Scade della p cedole	rima a che	teggio
Serie	daĺ	al	l e	etratte imbor bile)	deve e un al ti estre	ita tolo	Ultimo sort = US Prescrizion	Serie	dal	al	e	stratt imbor bile	.0	deve e uni al ti estre	ta tolo	Ultimo sorte = US Prescrizione
									<u> </u>					-			
EN	11502	11503	1	1	79	7	79		EQ	11690	11691	1	1	74	7	74	
EN EN	11505 11532		1 1	1	79 79	7 7	79 79		EQ EQ	11765 11776		1	1 1	76 76	7 7	76 76	
EN	11577		1	1	78	7	78		EQ	12301		ī	ī	77	7	77	
EN	11607		1	1	78 78	7	78 : 78	1	EQ EQ	12400 12642	12651	1 1	1 1	77 80	7 7	77 80	US
EN EN	11640 11720	11721	1		74	7	74		EQ	12838	12937	1	li	80	7	80	US
EN	11844	,	1	1	75	7	75		EQ	13264		1	1	68	7	68	P
EN EN	12300 12308		1	1	77 77	7	77 77		ER ER	11 49 0 11 49 9		1 1	1 1	79 79	7 7	79 79	
EN	12408	;	1	1	77	7	77		ER	11518		1	1	79	7	79	
EN EN	12558 12580		1	1 1	72 72	7	72 72		ER ER	11 527 11 53 0		1 1	1 1	79 79	7 7	79 79	
EN	12615		1	1	79	7	79		ER	11543		1	1	78	7	78	ŀ
EN	12642	12651	1 1	1 1	80 80	7	80 80	US US	ER ER	11587 11589		1 1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	78 78	7	78 78	1
EN EO	12838 11447	12937	1	1	79	7	79	0.3	ER	11599	l	ì	î	78	7	78	ŀ
EO	11453		1	1	79	7	79		ER	11642		1	1	78	7	78	
EO EO	11478 11490		1 1	1 1	79 79	7	79 79		ER ER	11731 11796		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 1	76 76	7	76 76	
EO	11496		1	1	79	7	79		ER	11803		1	1		7	76	
EO EO	11500 11506	11501	1 1	1 1	79 79	7	79 79		ER ER	11820 11825		1 1	1 1		7	76 76	
EO	11508		ĺ	1	79	7	79		ER	12277	1	1	1	77	7	77	
EO	11522	11 52 3	1 1	1 1	79 79	7	79 79		ER ER	12281 12301	12302	1 1	1 1		7 7	77	
EO	11528 11542		1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	79 78	7	78		ER	12388	12302	i			7	77	į
EO	11579		1	1	78	7	78		ER	12409	1	1	1		7	77	
EO EO	11588 11617		1 1	1 1	78 78	7 7	78 78		ER ER	12569 12642	12651	1 1	1 1			72 80	US
EO	11636		1	1	78	7	78	İ	ER	12838	12937	1	1	80	7	80	US
EO	11642 11647		1 1	1	78 78	7 7	78 78		ES ES	11440 11466	11441	1 1				79	
EO EO	11653		i	î	78	7	78		ES	11469		1	1	79	7	79	ļ
EO	11698		1	1	74	7	74		ES ES	11495 11498		1 1				79 79	
EO EO	11 73 3 11 766	11767	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 1	76 76	7 7	76 76		ES	11519		li			1 -	79	
EO	12 2 80		1	1	77	7	77		ES	11521	Ï	1				79	1
EO EO	12299 12428		1 1	1 1	77 77	7 7	77		ES ES	11545 11616	1	1 1	1		4	78 78	1
EO	12559		1	1	72	7	72		ES	11739	11740	1	. 1	76			
EO EO	12612 12642	12651	1 1	1 1	79 80	7 7	79 80	US	ES ES	12284 12296	12297			1 77 1 77	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	77	1
EO	12838	12937	î	1	80	7	80	US	ES ES	12642	12651	1	. 1	L¦ 80	7	80	US
EP EP	11 439 11 44 1	1	1 1	1	79 79	7 7	79 79		ES ES	12838 13054	12937					80 71	US
EP	11445		i		79	7	79		ET	11449		1	. 1	l 79	7	79	
EP	11447		1	1	79	7	79		ET	11474 11491	11492					79 79	
EP EP	11451 11493		1 1		79 79	7 7	79 79		ET	11498	11432	i	. 1	1 79) 7	79	1
EP	11496		1	1	79	7	79		ET	11511	11518	1 1				79 79	
EP EP	11506 11508		1 1		79 79	7 7	79 79		ET ET	11517 11546	11910	i				78	
EP	11547		1	1	78	7	78		ET	11576		1	1	1 78	7		
EP EP	11 576 11 58 7	1	1 1	1 1	78 78	7 7	78 78		ET ET	11 586 11 6 10	11611			l 78 l 78			
EP	11598		1	1	78	7	78		ET	11654		1	. 1	L 78	1 7	78	
EP EP	11609 11620		1	1 1	78 78	7 7	78 78		ET	11784 12338	1						
EP	11785		li		76	7	76		ET	12358		1	1 1	l 7 3	3 7	73	ı
EP	11790		1	1	76	7	76		ET	12387 12554	12390						
EP EP	11878 12642	12651	1 1	1 1	75 80	7 7	75 80		ET ET	12642	12651	1	L	L 80	7	80	US
EP	12838	12937	1	1	80	7	80	US	ET	12838	12937	1 1	1 1	L 80			
EQ EQ	11441 11449	11442	1		79 79	7	79 79		EU EU	11448 11461				L 79	7	79	ı İ.
EQ	11453		1	1	79	7	79		EU	11477		1	1 1	L 79	7	79	
EQ EQ	11484 11503		1 1		79 79	7 7	79		EU EU	11480 11523		1 1				79	
EQ	11571		1	. 1	72	7	72	1	EU	11535		1 1	11 1	1 79	7	79	ı l
EQ	11587 11603	11588	1 1		78 78	7 7	78 78		EU EU	11541 11598	}			L 78 L 78	3 7 3 7		
EQ	1 11003	l	1 1	'l *	۱ '°	1 '	1 '0	1	120	11000	I	1 1	ı '	1 .	1 .	1	1

		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,					-	7		-						
Serie	Numero o		i e	Data Ila qu Il titol stratt imbor bile	ale o o	della cedol deve un al ti	lenza prima la che essere ita itolo	sorte US zione	Serie	Numero d		} ,	Data alla qu il titol estratt rimbo bile	ale o o	deve dun	prima a che	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P
	dal	al				estr	T	Ultimo = Prescriz		dal	al			г.	estr	_	ltin resc
			G	М	A	M	Α	-	 			G	М	A	М	A	
EU EU EU	11601 11622 11653 11699	11606	1 1 1	1 1 1	78 78 78 74	7 7 7 7	78 78 78 74		DN DN DN DN	20219 20297 20382 20457	20323 20404 20490	1 1 1	1 1 1	77 80 80 80	7 7 7 7	77 80 80 80	US US US
EU EU	11726 117 6 3		1	1 1	76 76	7	76 76		DO DO	19475 19491		1 1	1 1	74 74	7 7	74 74	
EU EU	11794 11 82 4	11795	1 1	1	76 76	7 7	76 76		DO DO	19692 19805	19807	1 1		78 75	7	78 75	
EU EU	11834 11 93 0	11835 11931	1 1	1	75 70	7 7	75 70	P	DO DO	19956 19979	19957	1 1		79 79	7 7	79 79	
EU EU	11 98 5 12311	11986	1	1 1	75 77	7 7	75 77		DO DO	19991 20002	19993 20004	1 1		79 79	7 7	79 79	
EU	12312 12338	12340	1 1	1	73 73	7	73 73		DO DO	20021 20062	20063	1 1	1 1	69 79	7	69 79	P
EU EU	12345 12390	12346 12391	1	1	73 77	7	73 77		DO DO	20215 20297	20323	1 1	1 1	76 80	7 7	76 80	US
EU	12432		1	1	77	7	77		DO	20382	20404	1	1	80	7	80	US
EU	12434 12462	12435	1 1	1 1	77 69	7	77 69	P	DO DP	20457 19639	20490	1 1	1 1	80 78	7 7	80 78	US
EU EU	12642 12838	12651 12937	1	1 1	80 80	7	80 80	US US	D P D P	19695 19971		1 1	1 1	78 79	7 7	78 79	
EV EV	11453 11459		1 1	1 1	79 79	7	79 79		DP DP	19984 20002	20003	1 1	1 1	79 79	7 7	79 79	
EV EV	11 46 3 11 49 3		1	1	79 79	7 7	79 79		DP DP	20179 20297	20323	1 1	1 1	77 80	7 7	77 80	US
EV EV	11511 11520	11512	1	1	79 79	7 7	79 79		DP DP	20382 20453	20404	1 1	1	80 73	7	80 73	ŬŠ
EV	11524		1	1	79	7	79		DP	20457	20490	1	1	80	7	80	US
EV EV	11623 11733	11735	1	1	78 76	7	78 76		DQ DQ	19627 19683		1	1 1	78 78	7	78 78	
EV	11872 12 28 2	11873	1 1	1	75 77	7 7	75 77		DQ DQ	19948 19991	19949	1 1	1	79 79	7 7	79 79	
EV EV	12285 12300		1	1	77 77	7	77 77		DQ DQ	20000 200 6 2	20001 200 6 3	1 1	1 1	79 79	7 7	79 79	
EV EV	12307 12388		1 1	1	77 77	7 7	77 77	1	DQ DQ	20133 20158		1 1	1 1	76 76	7 7	76 76	
EV EV	12415 12642	12417 12651	1 1	1	77 80	7 7	77 80	US	DQ DQ	20175 20 2 97	20176 20323	1	1	77 80	7 7	77 80	US
EV EV	12838 13272	12937	1	1	80 68	7 7	80 68	US	DQ DQ	20382 20457	20404 20490	î	Î	80 80	7	80 80	US
ΞW	11452 11454	11455	î	1	79	7	79	•	DQ	20842	20430	ī	î	71	7	71	03
≅W	11469	11455	1	1	79 79	7	79 79		DR DR	19 68 6 19705	19706	1	1	78 78	7	78 78	
⊕W ⊴W	11474 11488		1	1 1	79 79	7 7	79 79		D R D R	19978 19984		1 1	1	79 79	7	79 79	
≅W ⊕W	11490 11588		1	1	79 78	7 7	79 78		D R D R	20166 20297	20323	1 1	1	76 80	7 7	76 80	US
≅W ≅W	11613 11645		1	1	78 78	7 7	78 78		DR DR	20382 20436	20404	1	1 1	80 73	7 7	80 73	US
∴W ÆW	11 79 7 11 80 1		1	1	76 76	7 7	76 76		DR DS	20457 19965	20490	1	1 1	80 79	7 7	80 79	US
EW EW	12301 12373		1	1 1	77 73	7 7	77 73		DS DS	19972 19982	19983	1	1 1	79 79	7	79 79	
EW EW	12400 12642	1 265 1	i 1	1	77	7	77	HC	D S	19986	19987	1	1	79	7	79	
ŒW	12838	12937	1	1	80 80	7 7	80 80	US US	DS DS	19992 19994		1	1	79 79	7 7	79 79	_
∵w	13056		1	1	71	7	71		DS DS	20051 20053		1 1	1 1	69 69	.7 .7	69 69	P P
	•	TITOLI DA	L. 1.0	00.000)				DS DS	20118 20 29 7	20323	1 1	1 1	76 80	7	76 80	US
⊃ N	19485	1	1	1	74	7	74		DS DS	20382 20445	20404	1 1	1 1	80 73	7 7	80 73	US
N N	19687 19948	19689	1	1	78 79	7	78 79		DS DT	20457 19521	20490	1 1	1	80 72	7	80 72	US
N	19950 19957		1 1	1	79 79	777	79 79		DT DT	19797 19966	,	1	1	75 79	777	75 79	
N N	19960 19963	19961	1	1	79	7]	79		D T	19981	19982	1	1	79	7	79	
N	19983		1	1	79 79	7 7	79 79		DT DT	20189 20261	20264	1	1	77 77	7 7	77 77	•
N N	19992 20007		1	1	79 79	7 7	79 79	ļ	DT DT	20297 20382	20323 20404	1 1	1 1	80 80	7 7	80 80	US US
i N	20145		1	1	76	7	76	ı	DT	20457	20490	1	1	80	7	80	US

	Numero d	ei titoli —————	li	Data lla que l titol	ale o	della (cedol deve o	a che	sorteggio US zione = P		Numero d	ei titoli	i	Data lla qu il titol	ale o	Scade della p cedole deve e	rima ı che	sorteggio L'S zione = P
Serie	dal	al		etratt imbor bile		un al ti estra	ita tolo	Ultimo sorte = US Prescrizione	Serie	dal	a.l		stratt imbor bile		uni al tit cetra	ta tolo	Ultimo sorte = US Prescrizione
			G	M	A	M	A	5 4				G	М	A	М	A	Tree Pre
							F-0		D.	00100	99100				ا ا	~~	
DU DU	19617 19700	19701	1 1	1 1	78 78	7	78 78		DY DY	23132 23194	23133 23198	1	1	79 79	7 7	79 79	
DU DU	19727 19802		1 1	1 1	75 75	7	75 75		DY DY	23204 23296	23315	1 1	1 1	79° 80	7	79 80	US
DÜ	19977	19978	1	1	79	7	79		DY	23416	23495	1	1	80	7	80	US
DU DU	19986 19999	19991 20009	1	1	79 79	7 7	79 79		DY DY	23609 23636	Ì	1 1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	73 73	7	73 73	
DU	20202	20003	1	1	77	7	77		$\mathbf{D}\mathbf{Y}$	23658		1	ī	73	7	73	
DU	20297 20382	20323 20404	1 1	1 1	80 80	7	80 80	US US	DY DY	23800 23803		1 1	1 1	78 78	7 7	78 78	
DU DU	20362	20490	1	1	80	7	80	US	DY	24374		1	1	70	7	70	P
DV	19678		1	1 1	78 79	7 7	78 79		DY DY	24734 24853		1 1		77	7	77 77	
DV	19956 19966		1	1	79	7	79		DZ	21382		1	1	79	7	79	
DV	19968		1	1	79	7	79		DZ DZ	21388 21402	21389	1 1			7 7	79 79	
DV	19971 19974		1 1	1 1	79 79	7 7	79 79		DZ	21402 21406		1			7	79	
DV	19997	00000	1	1	79	7	79	7.70	DZ	21409	01401	1			7	79	
DV DV	20297 20382	20323 20404	1 1	1 1	80 80	7	80 80	US US	D Z D Z	21420 21479	21421 21498	1			7	79 80	US
DV	20457	20490	1	1	80	7	80	US	DZ	21732	21777	1	. 1	. 80	7	80	US
DW	19627 19674	•	1 1	1	78 78	7	78 78		D Z D Z	21780 22204	21833	1			7 7	80 72	US
D W	19703		1	1	78	7	78		D Z	22872		1	. 1	68	7	68	P
DW DW	19974 19980		1	1 1	79 79	7	79 79		D Z D Z	23105 23126	23127	1		78 79	7 7	78 79	
D W	19985		1	1	79	7	79		D Z	23132	23133	1	. 1	. 79	7	79	
D W D W	19987 20297	19988 20323	1 1	1 1	79 80	7	79 80	US	D Z D Z	23137 23139		1 1			7 7	79 79	
DW	20382	20404	1	1	80	7	80	US	DZ	23185		1	. 1	. 79	7	79	1
DW DW	20457 20878	20490	1 1	1 1	80 71	7 7	80 71	US	D Z D Z	23207 23291	23210 23292	1 1				79 76	
D X	21392		1	1	79	7	79		D Z	23296	23315	1	. 1	80	7	80	US
DX DX	21401 21428	21403 21431	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	79 79	7	79 79		DZ DZ	23416 23785	23495	$\begin{vmatrix} 1\\ 1 \end{vmatrix}$				80 78	
D X	21433	21434	i	1	79	7	79		D Z	23836		1	. 1	78	7	78	
DX DX	21441 21447	21448	1 1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	79	7 7	79 79		D Z D Z	24511 24704		1 1				71 77	
DX	21479	21498	1	1	80	7	80	US	D Z	24726	24727	1	1 1	l 77	7	77	
DX	21581 21629		1 1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	75 75	7 7	75		EA EA	21110 21282		1 1			7 7	72 72	
D X D X	21721	21722	1	i	74	7	74		EA	21352		1		79	7	79	1
D X D X	21732 21780	21777 21833	1 1	1 1	80	7 7	80	US	EA EA	21362 21364		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$				79 79	
D X	23028	21033	1	i	78	7	78		EA	21375	21378	1	1 1	79	7	79	1
DX	23045	22110	1	1 1	78	7 7	78 79		EA EA	21 42 1 21479	21422 21498	1 1				79 80	
D X D X	23117 23124	23118 23125	1 1	1	79 79	7	79		EA	21610	21730	1	l 1	1 75	7	75	;
$\mathbf{D}\mathbf{X}$	23138	23315	1	1 1	79 80	7 7	79 80	US	EA EA	21612 21615		1 1				75 75	
D X D X	23296 23316	23315	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1	76	7	76		EA	21732	21777	1	l 1	1 80	7	80	US
D X	23416	23495	1	1	80	7	80 75	US	EA EA	21780 23053	21833	1 1				80 78	
D X D X	23597 23768	23599	1 1	1 1	75 78	7 7	78		EA	23145		1	1 1	ւ 79	7	79)
D X	23770		1	1	78	7	78		EA EA	23149 23153	23154	1 1				79	
D X D X	23779 23809		1 1	1 1	78 78	7 7	78 78		EA	23187	23134	1	ı 1	l 79	7	79)[
$\mathbf{D}\mathbf{X}$	24678		1	1	77	7	77		EA EA	23189 23245		1 1				79 76	
D X D X	24729 24887	24888	1 1	1 1		7 7	77		EA	23252		1	l 1	l 76	7	76	;[
$\mathbf{D}\mathbf{Y}$	21117		1	1	72	7	72		EA	23296	23315	1	l 1	ե 80		80 76	
D Y D Y	21350 21382	21354	1 1	1 1		7 7	79 79		EA EA	23392 23416	23396 23495	1 1				80	US
$\mathbf{D}\mathbf{Y}$	21433		1	1	79	7	79		EA	23640		1	լ 1	l 7 3	7	73	:
D Y D Y	21439 21479	21498	1 1	1 1		7 7	79 80		EA EA	24281 24291		1 1	-			77	1
$\mathbf{D}\mathbf{Y}$	21732	21777	1	1	80	7	80	US	EA	24293		1	լ 1	L 77	7	77	1
D Y D Y	21780 22501	21833	1 1			7	80 73	US	EA EA	24578 24869	24872	1 1	- 1			71 77	
$\mathbf{D}\mathbf{Y}$	22870	_	1	1	68	7	68	P	EA	24893		1	l 1	1 77	7	77	
D Y D Y	23057 23106	23058 23108	1 1				78 78	1	EB EB	21358 21383		1 1		l 79 l 79	7 7	79 79	

											· 						
12 _1 -	Numero	đei titoli		Data Illa qu il titol estratt	ale o	della cedo deve	lenza prima la che essere	§ 5	Serie	Numero o	dei titoli		Data alla qu il tito estrate	iale lo	ccdol deve	prima a che esser e	sorteggio : US zione = P
Serie	dal	al		imbor bile		alti	ita itolo atto	Ultimo sort = US Prescrizion	Sene	dal	al	è	rimbo bile	rsa -	n} ti	ita itolo	Ultimo sorte = US Prescrizione
	(In)	K 1	G	м	A	M	A	Ultimo e = Prescriz				G	м	A	M	atto A	Ultimo = Prescri
_									t	_			_			<u> </u>	
EB	21399		1	1	79	7	79		EF	21433		1	1	79	7	79	
EB	21479	21498	1 1	1 1	80 75	7 7	80 75	US	EF EF	21479 21653	21498	1 1	1 1	80 75	7 7	80 75	US
EB EB	21648 21732	21777	1	1	80	7	80	US	EF	21678		i	1	75	7	75	
$\mathbf{E}\mathbf{B}$	21780	21833	1	1	80	7	80	US	EF	21732	21777	1	1	80	7	80	US
EB EB	23296 23416	23315 234 9 5	1 1	1 1	80 80	7	80 80	US US	EF EF	21780 23128	21833 23129	1 1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	80 79	7 7	80 79	US
EB	24662	25-130	1	î	77	7	77		EF	23149	23150	î	i	79	7	79	
EB	24676		1	1	77	7	77		EF	23162	23163	1	1	79	7	79	
EB EC	24719 21423		1 1	1	77 79	7 7	77 79	l	EF EF	23186 23192	23187	1 1	1 1	79 79	7 7	79 79	
EC	21479	21498	1	1	80	7	80	US	EF	23194		1	1	79	7	79	
EC	21609	01777	1	1	75 80	7	75 80	US	EF EF	23296 23336	23315	1 1	1 1	80	7	80 76	US
EC EC	21732 21780	21777 21833	1 1	1	80	7	80	US	EF	23389	23390	1	li	76	7	76	
EC	22515		1	1	73	7	73		EF	23406	23407	1	1	76	7	76	
EC EC	23103 23117		1	1 1	78 79	7	78 79		EF EF	23416 23771	23495	1 1	1 1	80 78	7 7	80 78	US
EC	23296	23315	i	i	80	7	80	US	EF	24897		ī	1	77	7	77	
EC	23416	23495	1	1	80	7	80	US	FC	21410		1	1	70	7	70	
EC EC	23605 23708	23710	1	1	73 75	7 7	73 75		EG EG	21 425 21 43 8		1	1 1	79 79	7 7	79 79	
EC	24515		1	1	71	7	71		EG	21447		1	1	79	7	79	
EC EC	24547 24689	24548	1	1	71 77	7 7	71 77		EG EG	21479 21732	21498 21777	1 1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	80	7 7	80 80	US US
EC	24749		1	1	77	7	77		EG	21732	21833	1	li	80	7	80	US
EC	24875	24876	1	1	77	7	77		EG	23021		1	1	78	7	78	
EC ED	24884 21353		1 1	1	77 79	7 7	77 79		EG EG	23031 23036		1 1	1 1	78 78	7	78 78	
ED	21376	21377	î	î	79	7	79		EG	23183		î	î	79	7	79	
ED	21424		1	1	79	7	79		EG	23296	23315	1	1	80	7	80	US
ED ED 1	21 42 6 21479	21498	1 1	1 1	79 80	7 7	79 80	US	EG EG	23416 23781	23495 23783	1 1	1 1	80	7 7	80 78	US
ED	21732	21777	1	1	80	7	80	US	EĞ	23825	20100	î	1	78	7	78	
ED ED	21780 22921	21833 22922	1 1	1	80 79	7 7	80 79	US	EG EG	24324 24339		1 1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	70 70	7 7	70 70	P P
ED	23124	22322	i	i	79	7	79		EG	24359 24358		1	1	70	7	70	P
ED	23146		1	1	79	7	79		EG	24487	•	1	1	74	7	74	
ED ED	23150 23166	,	1 1	1	79 79	7 7	79 79		EG EH	24737 21383		1 1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	77	7 7	77 79	
ED	23171		î	î	79	7	79		EH	21389		î	۱ .	79	7	79	
ED	23177 23180		1	1	79 79	7 7	79 79		EH	21407 21479	21.400	1	1	79	7	79	110
ED ED	23186	23187	i	1 1	79	7	79		EH EH	21732	21498 21777	1 1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	80	7 7	80 80	US US
ED	23195		1	1	79	7	79		EH	21780	21833	1	1	80	7	80	US
ED ED	23197 23296	23315	1 1	1	79 80	7 7	79 80	US	EH EH	22515 22921	22926	1 1	1 1	73 79	7 7	73 79	
ED	23416	23495	1	i	80	7	80	US	EH	23018	22320	î	i	78	7	78	
ED	23613		1	1	73	7	73		EH	23053	90000	1	1	78	7	78	
ED ED	23755 23758	23759	1	1	78 78	7 7	78 78		EH EH	23076 23124	23082	1 1	1	78 79	7 7	78 79	
ED	23809	20.00	ī	1	78	7	78		EH	23150	23152	1	ī	79	7	79	
ED ED	24474 24 6 77	1	1 1	1	74 77	7 7	74 77		EH EH	23167 23171	23168	1 1	1 1	79 79	7 7	79 79	
ED	24743	24744	i	i	77	7	77		EH	23179		1	1	79	7	79	
EE	21398		1	1	79	7	79		EH	23184		1	1	79	7	79	
EE EE	21435 21479	21498	1	1	79 80	7	79 80	US	EH EH	23205 23211	23209	1 1	1 1	79 79	7 7	79 79	
EE	21732	21777	1	1	80	7	80	US	EH	23268		1	1	76	7	76	
EE EE	21780 23260	21833	1 1	1 1	80 76	7 7	80 76	US	EH	23296 23330	23315	1 1	1	80	7	80 76	US
EE	23296	23315	1	i	80	7	80	US	EH EH	23412	23331	1	1 1	76 76	7 7	76	
EE	23416	23495	1	1	80	7	80	US	EH	23416	23495	1	1	80	7	80	US
EE EE	24281 24529	Ì	1	1	77 71	7 7	77 71		EH EH	23585 23 6 28	23592 23629	1 1	1 1	75 73	7 7	75 73	
EE	24621		1	1	74	7	74		EH	23766	23023	1	1	78	7	78	
EF EF	21354	91900	1	1	79	7	79		EH	23822		1	1	78	7	78	
EF	21364 21382	21366 21383	1	1	79 79	7	79 79		EH EH	23850 24290		1 1	1	78 77	7 7	78 77	
EF	21391		1	1	79	7	79		EH	24484		1	1	74	7	74	
EF EF	21395 21399	21396	1	1	79 79	7	79 79		EH EH	24675 24709	24710	1 1	1	77 77	7 7	77 77	
1	-1003	ļ	1	^	'3	•	.5	1	ا تسا	24109	24110	-	1	ا'' ا	۱ ۱	''	

===	Numero d	ei titoli	į i	Data lla qu il titol	ale o			sorteggio US zione = P		Numero d	ei titoli	i	Data Ila qu Il titol	ale o	Scaddella cedol	prima a che	sorteggio US zione = P
Serie				stratt imbor bile		un al ti	ita tolo	Ultimo sorte ·= US Prescrizione	Serie	ļ			stratt imboi bile		deve e un al ti	ita	Ultimo sorte = US Prescrizione
	dal	al				estr		Ultimo · = Prescri		dal	al	_			estr	atto	Ultimo _ Prescriz
			G	М	_ A	M	_A					G	M	A	М	A	<u> </u>
EH EH EH EH	24725 24747 24863 24873	24727 24751	1 1 1 1	1 1 1 1	77 77 77 77	7 7 7 7	77 77 77 77		EK EK EK	27432 27536 27718 27816	27530 27817	1 1 1 1	1 1 1 1	80 80 77 78	7 7 7	80 80 77 78	US US
EI EI EI	21369 21382 21412		1 1 1	1 1 1	79 79 79	7 7 7	79 79 79		EK EK EK	27819 27823 27852		1 1 1	1 1 1	78 78 78	7 7 7	78 78 78	
EI EI	21434 21444	21439	1 1	1	79 79	7	79 79		EL EL	24905 24989	24966 25004	1	1 1	80	7	80 80	US US
ΕI	21479	21498	1	1	80	7	80	US	EL	25670	25671	1 1	1	79	7 7	79	
EI EI	21601 21603		1	1	75 75	7	75 75		EL EL	25689 25691		1	1 1	79 79	7	79 79	
EI EI	21732 21780	21777 21833	1	1 1	80 80	7	80 80	US	EL EL	25706 25732	25709	1 1	1 1	79 79	7 7	79 79	}
EI	22111	-1000	1	1	69	7	69	P	EL EL	25777 26396		1	1 1	74 79	7 7	74 79	
EI EI	23118 23121	23122	1 1	1 1	79 79	7	79 79		EL	26425		1	1	79	7	79	
EI EI	23163 23178	23166 23179	1 1	1	79 79	7	79 79		EL EL	26905 26920	26909 26921	1 1	1 1	74 74	7 7	74 74	ļ
ΕI	23197		1	1	79	7	79		EL	27432	27530	1 1	1	80	7	80	US US
EI EI	23205 23224	23209	1 1	1	79 76	7	79 76		EL EL	27536 27818	27819	1	1	80 78	7 7	80 78	0.3
EI EI	23270 23296	23315	1 1	1 1	76 80	7 7	76 80	US	EL EL	27832 27834		1 1	1 1	78 78	7 7	78 78	
EI EI	23355 23416	23495	1	1	76 80	7	76 80	US	EL	27843 27881		1 1	1 1	78 78	7 7	78 78	
EI	23576	23430	1	1	75	7	75	03	EM	24905	24966	1	1	80	7	80	US
EI EI	23753 23768		1 1	1 1	78 78	7 7	78 78		EM EM	24989 25307	25004	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 1	80	7 7	80 75	US
EI EJ	23777 24905	24966	1 1	1 1	78 80	7 7	78 80	US	EM EM	25526 25 6 34	25635	1 1	1 1	68 79	7 7	68 79	P
EJ	24989	25004	1	1	80	7	80	US	EM	25720	23033	1	1	79	7	79	
ej Ej	25110 25129	25130	1 1	1	76 76	7 7	76 76		EM EM	25725 26023	26025	1 1	1 1		7 7	79 69	P
EJ EJ	25359 25701	25703	1 1	1 1	75 79	7 7	75 79		EM EM	26068 26363	26364	1 1	1 1		7 7	69 79	, P
EJ	25712	25715	1	1	79	7	79		EM	26379	20004	1	1	79	7	79	
EJ EJ	26366 26372	26367	1	1 1	79 79	7 7	79 79		EM EM	26391 26413		1	1 1	79 79	7 7	79 79	
EJ EJ	26377 26381	26379 26382	1	1	79 79	7	79 79		EM EM	26606 26930		1	1 1		7 7	73 74	
EJ	26580	26581	1	1	72	7	72		EM	27228		1	1	77	7	77	
EJ EJ	27172 27202		1 1	1	77 77	7	77 77		EM EM	27 2 60 27 43 2	27530	1 1	1	80	7 7	77 80	US
EJ EJ	27432 27536	27530	1	1	80 80	7 7	80 80	US	EM EM	27536 27821	27823	1 1			7 7	80 78	US
EJ	27745	2010	1	1	78	7	78		EM	27829	2.020	1	1	78	7	78	
EJ EJ	27811 27818	27812	1	1 1	78 78	7 7	78 78		EM EM	27863 27916	27918	1 1	1	78 78	7 7	78 78	ł
EJ EJ	27873 27912		1 1	1	78 78	7 7	78 78		EN EN	24905 24989	24966 25004	1 1			7	80 80	US
EJ EK	28143	24966	1	1	70 80	7 7	70 80	P US	EN	25038 25 66 0	25040	1 1	1	76	7	76 79	
EK	24905 24989	25004	1 1	1 1	80	7	80	US	EN EN	25662	25664	1	1	79	7	79	
EK EK	25184 25348	25349	1 1	1 1	76 75	7 7	76 75		EN EN	· 25672 25697		1 1			7 7	79 79	
EK EK	25641		1	1	79 79	7	79		EN	25706		1	1	j 79	7 7	79 79	
EΚ	25657 25679		1 1	1 1	79	7 7	79 79		EN EN	25710 25722	25726	1	1	79	7	79	
EK EK	25683 26371	26374	1 1	1 1	79 79	7 7	79 79		EN EN	25729 26384		1 1			7 7	79 79	
EK EK	26392 26396		1	1	79 79	7	79 79		EN	26398	26399	1	1	79	7 7	79	
EK	26413	26417	1	1	79	7 7	79		EN EN	26418 26425		1	1	79	7	79	
EK EK	26424 26663	26425	1 1	1 1	79 73	7 7	79 73		EN EN	26709 27045		1 1	1 1	74 75	7 7	74 75	
EK EK	26665		1	1	73 74	7	73		EN EN	27432 27536	27530	1 1	1	80	7 7	80	US US
EK	26718 27022	27024	1 1	1	75	7	74 75		EN	27690	.	1	1	72	7	72	
EK EK	27028 27030		1 1	1	75 75	7 7	75 75	1	EN EN	27744 27747	27745	1 1	1	78	7 7	78	
EK	27225		i	ī	77	7	77		EN	27814	27815	Ī		78	7	78	

_						1			r - 1								
	Numero d	ei titoli		Data lla qu il titol stratt	ale o	della cedol deve	lenza prima la che essere	<u>T</u>		Numero d	ei titoli		Data lla qu il titol estrati	ale o	Scad della j cedol deve	prima a che	sorteggio US zione = P
Serie				imbor bile		alti	ita itolo	Ultimo sori = US Prescrizion	Serie		,		imbo bile		un alti	tolo	Ultimo sorte = US Prescrizione
	dal	al	L		,	estr	, 	Ultimo = Prescriz		del	al		,		estr	atto	Ultimo = Prescri
			G	М	<u>A</u>	М	A					G	М	A	М	A	<u> </u>
EN	27821		,	1	78	7	78		EQ	27903	27904	1	1	78	7	78	
EN	27851	27852	î	1	78	7	78	l	EQ	27915	2.504	1	1	78	7	78	
EN	27859		1	1	78 70	7	78	[EQ	28080	24000	1	1	73	7	73	110
EN EN	27862 27868		1 1	1	78 78	7	78 78		ER ER	24905 24989	24966 25004	1	1 1	80	7 7	80 80	US US
EN	27876		î	ī	78	7	78		ER	25641	25645	ī	î	79	7	79	
EO	24905	24966	1	1	80	7	80	US	ER	25653	25000	1	1	79	7	79	
EO EO	24989 25135	25004	1 1	1	80 76	7	80 76	US	ER ER	25659 25728	25660	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	79 79	7	79 79	
EO	25164		1	1	76	7	76	<u> </u>	ER	25777		1	1	74	7	74	
EO EO	25360 26043	25363	1 1	1	75 69	7 7	75 69	P	ER ER	26407 27044		1 1	1 1	79 75	7 7	79 75	
EO	26394		ı	1	79	7	79	1	ER	27178		ı	1	77	7	77	
EO	26400		1	1	79	7	79		ER	27181	27182	1	1	77	7	77	
EO EO	26635 26673		1 1	1 1	73 73	7	73 73		ER ER	27215 27223		1 1	1 1	77	7 7	77	
EO	26700		1	1	73	7	73		ER	27432	27530	ı	î	80	7	80	US
EO	26701	07500	1	1	74	7	74	,,,,	ER	27536		1	1	80	7	80	US
EO EO	27432 27536	27530	1 1	1 1	80	7 7	80 80	US	ER ES	27885 24905	24966	1 1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	78 80	7 7	78 80	US
EO	27736		î	î	78	7	78	30	ES	24989	25004	î	î	80	7	80	ΰs
EO	27740		1	1	78	7	78		ES	25117		1	1	76	7	76	
EO EO	27839 27850		1 1	1 1	78 78	7 7	78 78	}	ES ES	25320 25328	25330	1 1	1 1	75 75	7 7	75 75	
EO	27899	27901	1	1	78	7	78	1	ES	256 37	25638	1	1	79	7	79	1
EO	27905	24000	1 1	1	78 80	7 7	78 80	7.10	ES	25692 25775	25770	1	1	79	7 7	79	,
EP EP	24905 24989	24966 25004	1	1	80	7	80	US	ES ES	25775 26677	25776 2 66 78	1 1	1 1	74	7	74	
EP	25 191		1	1	76	7	76		ES	27432	27530	1	1	80	7	80	US
EP EP	25384 25401		1 1	1	75 75	7	75 75		ES ES	27536 27818		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 1	80 78	7	80 78	US
EP	25645			1	79	7	79		ES	27841	27842	li	1	78	7	78	1
EP	25687	•	1	1	79	7	79		ES	27857	27858	1	1	78		78	1
EP EP	25689 25694	25690	1	1	79 74	7 7	79 74		ES ES	27862 27884		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 1	78 78	7 7	78 78	
EP	25704	25705	1	i	79	7	79	,	ET	24905	24966	i	î	80	7	80	US
EP	26415	00004	1	1	79	7	79	ŀ	ET	24989	25004	1	1	80	7	80	US
EP EP	26603 27432	26604 27530	1 1	1	73 80	7 7	73 80	US	ET ET	25189 25324	25190	1 1	1 1	76 75	7 7	76 75	
EP	27536	2,000	1	1	80	7	80	ŬŠ	ET	25370		ī	ī	75	7	75	1
EP	27750		1	1	78	7 7	78		ET ET	25638	25004	1		79		79	•
EP EP	27816 27819		1 1	1	78 78	7	78 78		ET	25663 25666	25664	1 1				79 79	
EP	27825		1	1	78	7	78	ļ	ET	25673		1	1	79	7	79	
EP EP	27851 27870		1 1	1 1	78 78	7 7	78 78	}	ET ET	25682 25687	25683 25688	1 1		79		79 79	
EP	27898		i	1	78	7	78	1	ET	25690	25000	i		79	;	79	
EP	27912	27913	1	1	78	7	78		ET	25700	25701	1		79	7	79	
EP EP	27924 28150		1 1	1 1	78 70	7 7	78 70	P	ET ET	25705 25724	25706	1 1		79	7 7	79 79	
EQ	24905	24966	1	î	80	7	80	US	ET	25730		ı		79	7	79	
EQ	24989	25004	1	1	80	7	80	US	ET	26366		1	1	79	7	79	
EQ EQ	25109 25114		1 1	1 1	76 76	7 7	76 76	1	ET ET	26398 26402		1 1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	79	7 7	79 79	
EQ EQ	25635	_	1	1	79	7	79		ET	26406		1	1	79	7	79	
EQ EQ	25642 25682	25644 25684	1 1	1 1	79 70	7 7	79 79	ļ	ET	27186 27104		1 1		77	7	77 77	
EQ	26367	23609	1	i	79 79	7	79		ET ET	27194 27432	27530	1		77 80		80	US
EQ	26400		1	1	79	7	79		ET	27536		1	1	80	7	80	US
EQ EQ	26411 26415		1 1	1	79 79	7 7	79 79		ET ET	27820 27851		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 1	78 78	7 7	78 78	
EQ	26420		1	1	79	7	79		ET	279 10		li	ı	78	7	78	
EQ	26564		1	1	72	7	72		ET	27926	1	1	1	78	7	78	
EQ EQ	26696 26793		1 1	1	73 70	7 7	73 70	P	ET EU	27929 24905	24966	1 1	1 1			78 80	US
EQ	27187	27188	1	1	77	7	77	1	EU	24989	25004	1	1	80	7	80	ÜS
EQ	27432 27536	27530	1	1 1	80	7 7	80	US US	EU	25379		1		75	7	75	
EQ EQ	27673	27677	1 1		80 77	7	80 77	l os	EU EU	25637 25673	1	1 1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$		7 7	79 79	
EQ	27737	27738	1	1	78	7	78		EU	25727	25728	1	1	79	7	79	İ
EQ EQ	27868 27901		1 1	1 1	78 78	7	78 78		EU EU	25780 26496		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 1		7 7	74	Ī
			, î	, •	٠,	ı '	,	1	ı~~ .	20200	J	ı *	ı ^	1 '3		ı 'Ŧ	I

=				_		Scad	enza	o d	1		 -		•.		Scad	on 70	<u> </u>
a	Numero de	ei titoli		Data Illa qui Il titole stratt	ale o	della cedol deve	prima la che essere	8	Serie	Numero o	lei titoli	İ	Data Ila qu Il titol Istrati	ale o	della cedol deve (prima a che essere	188 a
Serie	dal	al		imbor bile		al t	ita itolo atto	Ultimo sorte = US Prescrizione	serie	dal	al		im boi bile		un al ti estra	tolo	Ultimo sorte = US Prescrizione
			G	М	A	M	A	Ult Pre				G	М	A	М	A	Ult.
EU	266 31		1	1	73	7	73		DS	469	470	1	1	79	7	79	
EU EU	26674 26877		1 1	1 1	73 71	7 7	73 71		DS DS	520 535	522 547	1 1	1 1	80 80	7	80 80	US US
EU	27205 27432	27206 27530	1 1	1	77 80	7 7	77 80	US	DT DT	520 535	522 547	1 1	1 1	80 80	7 7	80 80	US US
EU	27536		1	1	80	7	80	US	DU	520	522	1 1		80	7	80	US
EU EU	27713 27745	27716	1 1	1 1	77 78	7 7	77 78		DU DV	535 520	547 522	1	1 1	80	7 7	80	US
EU	27776	27779	1	1 1	77 80	7 7	77 80	116	DV D W	535 442	547 443	1 1	1	80 79	7 7	80 79	US
EV EV	24905 24989	24966 25004	1	1	80	7	80	US	DW	480		1	1	79	7	79	
EV EV	25675 2 569 5		1 1	1 1	79 79	7 7	79 79		DW DW	520 535	522 547	1 1			7	80	US
EV	25700		1	1	79	7	79		DW	690		1	1	77	7	77	
EV EV	26388 26405		1 1	1 1	79 79	7 7	79 79		DW	692	1	1	1	77	7	77	
EV	26423		1	1	79	7	79		ŀ		TITOLI DA	L. 10	.000.0	00			
EV EV	26492 26661		1 1	1 1	74 73	7	74 73										
EV	27049 27432	27050 27530	1 1	1	75 80	7 7	75 80	US	DN I	218 237	225	1 1					US
EV EV	27536	21330	1	1	80	7	80	US	DO	237	244	1	1	. 80	7	80	US
EV EV	27718 27722		1 1	1 1	77 77	7 7	77		DP DQ	237 237	244	1 1			7 7		US
EV	27750		1	1	78	7	78		DR	237	244	1	. 1	. 80	7	80	US
EV EV	27840 27867		1 1	1 1	78 78	7 7	78 78		DR DR	271 272	273	1 1	. 1	70			
EV	27912	0.4000	1	1	78	7	78	us	DS DT	237 237	244 244	1	. 1	80			
EW	24905 24989	24966 25004	1 1	1 1	80 80	7	80	US	DU	237	244	1	. 1	80	7	80	US
EW EW	25305 25351		1 1	1 1	75 75	7 7	75 75		DV DW	237 237	244	1 1					
EW	25372		1	1	75	7	75		"		, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1 -	1 -	.,		, 50	, 55
EW EW	25377 25661	25381	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	75 79	7 7	75 79		1		6% Serie	_					
EW	25666	25667	1	1	79	7	79			« Fl	ERROVIE d	lello	ST	ATO	»		
EW EW	25670 25689	25671	1 1	1 1	79 79		79 79										
EW	25695 25722		1 1	1 1	79 79						Emissio						
EW EW	26376	26377	1	1	79	7	79		1		Codice	26 -	20				
EW EW	26400 26404		1 1		79 79	7			İ				~ 0.00				
EW	26416		1	1	79	7	79				TITOLI DA	L.	50.00	U			
EW EW	26425 26522	26523	1 1		79 72				EX	14836	14846	1					
EW EW	26544 26566	26568	1		72 72				EX EX	14847 14850	14848						
EW	26923		1	1	74	7	74		EX	14864	14867	1	l 1	L 79	7	79)
EW EW	27432 27536	27530	1 1						EX EX	14870 14876						79)
EW	27713		1	. 1	77	7	77		EX	14905	14906 14910	1 1		1 79 1 80			
EW	27741		1	1	78	7	78	1	EX EX	14907 14946	14976	1	ւ :	1 80) 7	80	US
		TITOLI DA	L. 5.	000.00)0				EX EX EX	15107 15405 15488	15125			1 78	3 7	78	3
DN	441	443	1	1		7			EX	15491	1.000] 1	ւ :	1 78	3 7	78	3
DN DN	469 520	480 522		1 1			79 80		EY EY	14836 14907	14846 14910		l : l :	1 80 1 80) 7	80	US
DN	535	547	1	1	80	7	80	US	EY	14946	14976]	ւ :	1 80	7	' 80	US
DO DO	520 535	522 547					80		EY EY	14992 15107	14993 15125	1	ւ :	1 7: 1 80	7	80	US
DP	520	522	1	. 1	80	7	80	US	EZ	14836 14877	14846 14879			1 80 1 79			
DP DQ	535 469	547 470			79	7	' 79	d	EZ EZ	14883] 1	ι :	1 79	7	79)
DQ	520 535	522 547	1	. 1	80) 7	80		EZ EZ	14907 14946	14910 14976			1 80 1 80			
D Q D R	472		1	. 1	79) 7	' 79	1	EZ	15026	15027] 1	ι :	1 7:	5 7	75	5
DR DR	520 535	522 547					' 80 ' 80		EZ EZ	15028 15059		:	ւ :	1 73 1 73	3 7	73	3
DS	441	443				7	79		EZ	15074				1 7	5 7	7 75	i

								,									
	Numero	dei titoli	Į	Data alla qu il titol estratt	ale lo	della cedo deve	lenza prima la che essere	تة كة ا	Sania	Numero d	lei titoli		Data alla qu il titol estrati	iale lo	della cedol	enza prima a che essere	sorteggio US zione = P
Serie	dal	al		rimboi bile		alt	iita itolo atto	Ultimo sort = US Prescrizion	Serie	dal	al		rimbo bile		alti	ita itolo atto	Ultimo sorte = US Prescrizione
	4		G	М	A	M	A	Ulti				G	м	A	М	A	Ultimo = Prescri
						_			L_						_		ı
EZ EZ	15107 15463	15125 15464	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	1 1	80 77	7 7	80 77	US	EZ EZ	9421 9435	9422 9438	1 1	1 1	79 79	7 7	79 79	
ΕZ	15496	15514	1	1	78	7	78		EZ EZ	9444 9541	9448 9542	1	1 1	80 78	7 7	80 78	US
EZ EZ	15507 16023	15514 16026	1 1	1	78 76	7 7	78 76		EZ	9548	30-22	1	i	78	7	78	
FA	14836	14846	1	1	80	7	80	US	EZ	9564	9565	1	1	72 79	7	72	
FA FA	14856 14862	14858 14865	1	1 1	79 79	7 7	79 79		EZ EZ	9691 9697	9736	1	1 1	80	7 7	79 80	บร
FA	14874	14879	1	1	79	7	79		EZ	9826	on 40	1	1	75	7	75	1
FA FA	14892 14907	14910	1	1	79 80	7 7	79 80	US	EZ FA	9841 9254	9842	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	75 74	7 7	75 74	1
FA	14946	14976	1	1	80	7	80	ÜŠ	FA	9378	9379	1	1	77	7	77	ļ
FA FA	15011 15023		1	1	75 75	7 7	75 75		FA FA	9419 9444	9420 9448	1 1	1 1	79 80	7 7	79 80	US
FA	15055		î	i	73	7	73		FA	9660	0.2	1	1	79	7	79	55
FA	15076	15079	1 1	1 1	75 80	7 7	75 80	US	FA FA	9693 9697	9694 9736	1 1	1 1	79	7 7	79 80	US
FA FA	15107 15395	15125	1	1	77	7	77	US	FB	9388	9391	l i	i	77	7	77	
FA	15489	15500	1	1	78	7	78		FB	9402		1	1	78	7	78	
FA FB	15518 14836	15520 14846	1	1	78 80	7 7	78 80	US	FB FB	9409 9444	9448	1 1	1 1	78 80	7 7	78 80	US
FB	14898		1	1	79	7	79		FB	9697	9736	1	1	80	7	80	US
FB FB	14907 14946	14910 14976	1	1	80 80	7 7	80 80	US US	FC FC	9424 9444	9448	1	1 1	79 80	7 7	79 80	US
FB	15026	15027	1	1	75	7	75		FC	9547	0110	1	1	78	7	78	
FB	15107	15125 15369	1	1	80 77	7 7	80 77	US	FC FC	9550 9552		1	1 1	78 78	7 7	78 78	
FB FB	15368 15380	15385	1	1	77	7	77		FC	9555		1	i	78	7	78	
FB	15391		1	1	77	7	77		FC	9697	9736	1	1	80	7	80	US
FB FC	15406 14836	14846	1	1	78 80	7	78 80	US	FD FD	9444 9697	9448 9736	1	1 1	80	7 7	80	US
FC	14907	14910	1	1	80	7	80	US	FE	9444	9448	1	1	80	7	80	US
FC FC	14946 15107	14976 15125	1 1	1 1	80 80	7	80 80	US US	FE FF	9697 9444	9736 9448	1	1 1	80	7 7	80	US US
FD	14836	14846	î	î	80	7	80	US	FF	9697	9736	1	1	80	7	80	US
FD	14847	14849	1 1	1	79 79	7	79 79		FG FG	9444 9697	9448 9736	1 1	1 1	80	7 7	80	US
FD FD	14867 14886	14870 14888	1	1	79	7	79		FH	9444	9448	i	i	80	7	80	US
FD	14907	14910	1	1	80	7	80	US	FH	9697	9736	1	1	80	7	80	US
FD FD	14946 15107	14976 15125	1 1	1 1	80 80	7	80 80	US US	FI FI	9444 9697	9448 9736	1	1 1	80	7 7	80 80	US
FE	14836	14846	1	1	80	7	80	US				'	•		1		
FE FE	14907 14946	14910 14976	1	1 1	80 80	7	80 80	US US			TITOLI DA	L. 5	00.000)			
FE	15107	15125	î	1	80	7	80	US									
FF FF	14836 14907	14846 14910	1	1	80 80	7 7	80 80	US US	EX EX	13484 13553		1 1		77 78	$\begin{vmatrix} 7\\7 \end{vmatrix}$	77 78	
FF	14946	14976	i	î	80	7	80	US	EX	13565		î		78	7	78	
FF	15107	15125	1	1	80	7	80	US US	EX	13657	13671	1	1	80	7	80	US
FG FG	14836 14907	14846 14910	1 1	1	80 80	7	80 80	US	EX EX	13703 13757	13 7 11 1 38 01	1 1		80 80	7 7	80	US
FG	14946	14976	1	1	80	7	80	US	EX	14294		1	1	79	7	79	
FG FH	15107 14836	15125 14846	1	1 1	80 80	7	80 80	US US	EY EY	13 65 7 13703	13671 13711	1 1	1 1	80 80	7 7	80	US US
FH	14907	14910	1	1	80	7	80	US	EY	13757	1 38 01	1	1	80	7	80	US
FH FH	14 946 15107	14976 15125	1	1 1	80 80	7 7	80 80	US US	EY EY	14325 14459	1 4328 1 446 1	1 1		79 79	7 7	79 79	
FI	14836	14846	1	1	80	7	80	US	EY	14513		1	1	76	7	76	
FI FI	14907 14946	14910 14976	1	1	80	7	80 80	US US	EZ	13591	13594	1	1	78		78 80	US
FI	14946 15107	15125	1	1	80 80	7	80 80	US	EZ EZ	13 65 7 13703	13671 13711	1 1	1 1	80 80	7	80	US
	•	TITOLI DA	L. 25	50.000		'	'		EZ EZ EZ	13757 14117 14307	13801 14118	1 1 1	1 1 1	80 74 79	7 7 7	80 74 79	US
7777							. <u>-</u> - :		EZ	14311		1	1	79	7	79	
EX EX	9390 9444	9448	1 1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	77 80	7	77 80	US	EZ EZ	14319 14322	14323	1 1	1 1	79 79	7 7	79 79	
EX	9697	9736	1	1	80	7	80	US	EZ	14326	- man	1	1	79	7	79	
EY EY	9444 9697	9448 9736	1	1 1	80 80	7 7	80 80	US US	EZ EZ	14329 14456		1 1	1	79 76	7 7	79 76	
EY	9835		1	1]	75	7	75	~ D	EZ	14458		1	1	76	7	76	
EZ	9404	9409	1	1	78	7	78		EZ	14466		1	1	79	7	79	

	Numero de	ei titoli	[]	Data illa qu il titol	ale o	cedol	enza prima a che	sorteggio US zione = P		Numero d	lei titoli	l	Data Ila qu il titol	iale lo	Scad della cedol deve	prima a che	sorteggio US sione = P
Serie	4.1	-1		stratt imbor bile		un al ti	ita tolo	Ultimo sorte = US Prescrizione	Serie	dal	ما		estrati rimbo: bile	rea -	un alti	ita tolo	
	dal	al	G	М	A	estr	A	Ultimo = Prescri		dar	e.l	G	м		estr		Ultimo Prescriz
			<u> </u>									-		 ^	141	A	
200	14474	3.4475	,		70		70		EV	90511	00515	١,	١,		ا ا		
EZ FA	14474 13466	14475	1	1 1	79 77	7	79 77		EY EY	29511 29517	29515	1 1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$		7 7	79 79	1
FA	13484		1	1	77	7	77		EY	29533		1	1	79	7	79	
FA	13545		1	1	78	7	78		EY	29829	29904	1	1	80	7	80	US
FA FA	13553 13557	13558	1 1	1 1	78 78	7	78 78		EY EY	29911 30240	29928		1 1		7	80 76	US
FA	13657	13671	1	1	80	7	80	US	EŻ	29231	29276	i			7	80	US
FA	13703	13711	1	1	80	7	80	US	EZ	29377	29430	1	1	80	7	80	US
FA	13757	13801	1	1	80	7	80	US	EZ	29829	29904	1	1		7	80	US
FA FA	14120 14411	14126	1 1	1 1	74 75	7	74 75		EZ FA	29911 28510	29928	1	1 1		7	80 78	US
FA	14426		î	î	75	7	75		FA	28528	28529	ì			7	78	
FA	14457		1	1	76	7	76		FA	29231	29276	1	1	80	7	80	US
FA	14469	14470	1	1	79	7	79		FA	29340	20400	1	1		7	74	.,,
FB FB	13490 13657	13671	1 1	1 1	77 80	7	77 80	US	FA FA	29377 29829	29430 29904	$\begin{vmatrix} 1\\ 1 \end{vmatrix}$	1 1		7	80 80	US US
FB	13703	13711	1	î	80	7	80	ÜS	FA	29911	29928	Ιî			7	80	US
FB	13757	13801	1	1	80	7	80	US	FA	30220		1	1	76	7	76	
FC	13459		1	1	77	7	77		FA	30282		1			7	76	,
FC FC	13463 13554	13555	1 1	1 1	77 78	7	77 78		FA FA	30670 30817		1 1	1 -		7 7	73 78	
FC	13657	13671	î	î	80	7	80	US	FB	29231	29276	ĺi			7	80	US
FC	13703	13711	1	1	80	7	80	US	FB	29377	29430	1			7	80	US
FC	13757	13801	1	1	80	7	80	US	FB	29829	29904	1			7	80	US
FC FC	14301 14305		1 1	1 1	79 79	7	79 79		FB FB	29911 30195	29928 30196	1 1			7 7	80 76	US
FC	14320		1	i	79	7	79		FB	30223	30130	lî			7	76	ļ
FC	14378		1	1	76	7	76		FB	30249		1			7	76	ļ
FC	14508	14511	1	1	76	7	76		FB	30262		1			7	76	[
FC FD	14558 13450		1 1	1 1	76 77	7 7	76 77		FB FB	30 28 6 30 75 7		1 1			7 7	76 78]
FD	13571	13574	î	î	78	7	78		FB	30765		li			7	78	
FD	13657	13671	1	1	80	7	80	US	FB	30771		1			7	78	i
FD	13703	13711	. 1	1	80	7	80 80	US	FB	30798	20041	1			7	78	
FD	13757 14386	13801	1 1	1 1	80 76	7	76	US	FB FC	30940 28509	30 94 1	1 1			7 7	73 78	
FD	14390		î	1	76	7	76		FC	28884		1			7		
FD	14406		1	1	75	7	75		FC	28903	28904	1			7	77	
FD	14446	14447	1	1	76 76	7	76 76		FC FC	29231 29292	29276 29295	1 1			7 7	80 74	US
FD	14452 14454		1	1	76	7	76		FC	29292 29331	29332	1			'7	74	
FD	14464	1 4465	1	ī	79	7	79		FC	29334		1	1 .	1 -	1 -	74	
FD	14474	14475	1	1	79	7	79		FC	29336		1	1		7		
FE FE	13 657 13 7 03	13671 13711	1 1	1 1	80 80	7	80 80	US US	FC FC	29377 29449	29430 29451	1 1	1 1		7 7	80 79	US
FE	13757	13801	1	1	80	7	80	US	FC	29460	25-101	ĺi				79	
FF	13657	13671	1	1	80	7	80	US	FC	29538		1	.] 1	. 79	7	79	
FF	13703	13711	1	1	80	7	80	US	FC	29544	9999	1	1			79	770
FF FG	13757 13 65 7	13801 13671	1	1 1	80 80	7	80 80	US US	FC FC	29829 29911	29904 29928	1 1			7 7		US
FG	13703	13711	1	1	80	7	80	US	FC	30749	23926	i					
FG	13757	13801	1	1	80	7	80	US	FC	30816		1	. 1	78	7	78	
FH	13657	13671	1	1	80	7	80	US	FD	29231	29276	1	1				US
FH FH	13703 13757	13711 13801	1 1	1 1	80 80	7	80 80	US US	FD FD	29280 29377	29430	1 1	1 1		7 7		US
FI	13657	13671	1	1	80	7	80	US	FD	29432	29433	î				79	05
FI	13703	13711	1	1	80	7	80	US	FD	29459		.1	1	. 79	7	79	
FI	13757	13801	1	1	80	7	80	US	FD	29461		1					1
	_		_						FD FD	29534 29829	29904		1 1		7	79 80	US
	Т	TTOLI DA	L. 1.0	00.00	V				FD	29911	29928	1	. 1	. 80	7	80	ÜS
		-						,	FD	304 99		1	1	. 75		75	
EX EX	28238	28240 29276	1	1	76 80	7	76 80	US	FD FD	30501 30553		1 1			7	75 75	1
EX	29231 29377	29276 29430	1	1	80	7	80 80	US	FD	30559		1	li		7	75	1
EX	29829	29904	1	1	80	7	80	US	FD	30576	30578	1	1	75	7	75	
EX	29911	29928	1	1	80	7	80	US	FD	30589		1			7	75	
EY EY	29231 29358	29276	1 1	1 1	80 74	7 7	80 74	US	FD	30780 30783		1 1			7 7	78 78	
EY	29377	29430	1	1	80	7	80	US	FD	31267	l	1	1	77	7	77	l
ΕÝ	29446		1	1	79	7	79	-	FE	28525		1	1	78	7	78	i
EY	29484	29485	1	1	79	7	79		FE	28545	J	1	1	78	7	78	l

	Numero	dei titoli		Data alla qu il titol	iale lo	della cedol	enza prima a che essere	rteggio S ne - P		Numero o	lei titoli	l	Data Illa qu Il titol	ale o	Scad della j cedol	orima a che	sorteggio US zione ~ P
Serie	dal	al		estratt rimbor bile		un	ita itolo	Ultimo sorteg = US Prescrizione	Serie	dal	яì		etratt imbor bile M		deve e un al ti cetre	ta tolo	Ultimo sorte = US Prescrizione
FE FE FE FE FE FE FE FE	28624 28836 28863 28866 28869 29031 29049 29051 29094 29218 29225 29228	28625 28864 29032 29052	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	78 77 77 77 79 79 79 79 79 79	7 7 7 7 7 7 7 7	78 77 77 77 79 79 79 79 79 79		FP FP FQ FR FR FR FR FS FS	19377 19431 19456 19377 19431 19456 19377 19431 19456 19377 19431	19390 19451 19516 19390 19451 19516 19390 19451 19390 19451	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		777777777777777777777777777777777777777	80 80 80 80 80 80 80 80 80	US US US US US US US US US US US US US U
FE FE FE	29231 29377 29829	29276 29430 29904	1 1 1	1 1 1	80 80 80	7 7 7	80 80 80	US US US			TITOLI DA	L. 1.	00,000	10			
FE FF FF FG FG FH FH FI FI FI FI	29911 29231 29377 29829 29911 29231 29377 29829 29911 29231 29377 29829 29911 29231 29377 29829 29911 31497	29928 29276 29430 29904 29928 29276 29430 29904 29928 29276 29430 29904 29928 29276 29430 29904 29928 31498	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 75	777777777777777777777777777777777777777	80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	US US US US US US US US US US US US US U	FOO FOO FOO FOO FOO FOO FOO FOO FOO FOO	40753 40871 41699 45028 40753 40871 41699 45028 40753 40871 41699 45028 40753 40871 41699 45028 40753 40871 41699	40833 40889 41798 45058 40833 40889 41798 45058 40833 40889 41798 45058 40833 40889 41798 45058 40833 40889 41798	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	111111111111111111111111111111111111111	80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	777777777777777777777777777777777777777	80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 8	US US US US US US US US US US US US US U
	« FE	6% Serie RROVIE d				»			FS FS FS	44490 44500 45028	44504 45058	1 1 1	1 1	79 79	7 7 7	79 79 80	US
		Emission Codice 2									TITOLI DA	L. 5.	000.00	00			
		TITOLI DA	L. 5	60.000					FO FP FQ	834 834 834	845 845 845	1 1 1	1 1	80	7	80 80 80	US US US
FO	18949 18949	18998 18998	1 1	1	80 80	7 7	80 80	US	FR FS	834 834	845 845	1			7	80 80	US US
FQ FR FS	18949 18949 18949	18998 18998 18998	1 1 1	1 1		7 7 7	80 80 80	US US US			TITOLI DA						
		TITOLI DA	L. 2	50.00 0)				FO FP FQ FR	368 368 368 368	378 378 378 378 378	1 1 1 1 1	1 1	80 80	7	80 80 80 80	US US US US
FO FO FP	11914 11938 11914	11970	1 1 1	1 1 1	80 80 80	7 7 7	80 80 80	US US US	FS	368	378	1	1	80			ÜS
FP FQ FQ	11938 11914 11938	11970 11970	1 1 1	1 1 1	80 80 80	7 7 7	80 80 80	US US US		« IN	6% Serie ITERVENT	-			»		
FR FR FS FS	11914 11938 11914 11938	11970 11970	1 1 1 1	1 1 1 1	80 80 80 80	7 7 7 7	80 80 80 80	US US US US		Ventenn	ale 1/67 - 1/8 Codice			ne Se	conda	1	
		TITOLI DA	L. 5	0 0.000)						TITOLI DA	L.	50.000)			
FO FO	19377 19431 19456	19390 19451 19516	1 1 1		80 80 80	7 7 7	80 80 80	US US US		2226 2256 2330	2229 2257 2331	$\begin{vmatrix} 1\\1\\1\\1\end{vmatrix}$	1		7	77 77 73	

	Numero d	ei titoli	1	Data Illa qu il titol	ale o	Scad della i cedol deve c	prima a che	sorteggio US zione = P		Numero de	i titoli		Data Ila qu il titol	ale o	Scade della p cedole	orima a che	sorteggio US zione = P
Serie] •	estratt rimbor	0	qeve e un al ti	ita	Ultimo sort = US Prescrizion	Serie				etratt rimbor		deve e uni al ti	ita.	
	dal	al		bile		estre	atto	Ultimo = Prescri		da!	al		bile		cetre	tto	Ultimo = Prescri
			G	M	A _	М	A		-			G	М	A	M	A) H
	2837	2840	1	1	68	7	68	P		11480	11500	1	1	80	7	80	US
	2912	2913	1	1	78	7	78	•		11536	11300	1	1	77	7	77	03
	2939	40 9 e	1	1	78 80	7 7	78	US		11546 11602		1 1	1 1	77 77	7	77	
	4011 4032	4026 4159	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 1	80	7	80 80	US		11901	12000	1		80	'7	77 80	US
	4210	4315	1	1	80	7	80	US		12273	10004	1	1	78	7	78	
1	4437 4488	4438	1 1	1 1	78 78	7 7	78 78			13003 13007	13004 13008	1 1		77	7 7	77 77	
1	4505		1	1	78	7	78			13039	13042	1	1	77	7	77	
İ	4507 4511	4509 4512	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 1	78 78	7 7	78 78			13046 13077	13047	1 1	1 1	77 77	7 7	77 77	
	4515	4516	i	1	78	7	78			13099	13100	1	1	77	7	77	
	4527	4504	1	1	78	7	78 70			13303	13304	1 1		70	7 7	70	P
	4530 4693	4534	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 1	78 75	7 7	78 75			13456 13848	13849	1			7	71 77	
	4723		1	1	75	7	75			13853	4 24 20	1	1	77	7	77	
	5159 5398		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 1	74 79	7	74 79			16146 16886	16153 16887	1 1			7 7	73 79	
	5403		l i	1	79	7	79			16891	16892	1	1	79	7	79	
	5434		1	1	79	7	79 70			16906 16909		1 1			7 7	79 79	
	5445 5450		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 1	79 79	7	79 79			16912		1		79	7	79	
	5459	5460	1	1	79	7	79		1	16914		1	. 1	79	7	79	
	5530 5726	5531 5727	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 1	73 77	7 7	73 77			16920 16923	16924	1			7 7	79 79	
	5742	5744	i	ı	77	7	77			16933	10004	1	1	79	7	79	
	5928	5929	1	1	79	7	79			16935	16936	1 1			7 7	79 79	
	6003 6681	6004	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 1	75 79	7 7	75 79			16940 16943	16944	1			7	79	
	6715		1	1	79	7	79			16946	16947	1	. 1	79	7	79	
	6718 6740	6719	1 1	1 1	79 79	7	79 79			17345 17392	17346 17393	1 1			7 7	72 72	
	7288		1	i	78	7	78			17398	11000	1	. 1	72	7	72	
	7345	7000	1	1	77	7	77			17486 17601	17500 17785	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$			7 7	80	US
·	7397 7422	7398	1 1	1 1	77 78	7	77 78			17801	17760	i			7	72	03
	7438	7439	1	1	78	7	78			17875	17877	1				72	
	7456 7509		1 1	1 1	78 76	7	78 76		1	18493 18498		$\begin{vmatrix} 1\\ 1 \end{vmatrix}$	1 1		7 7	75 75	
	7537	7538	î	1	76	7	76		İ	18660		1	. 1	77	7	77	
	7683	7684 7689	1		75	7	75			18692 18695	18693	1 1	1 1		_	77	
	7687 7714	7688	1 1	1 1	75 75	7 7	75 75			19239		1	. 1	76	7	76	
	7720	222	1		75	7	75			19590	19592	1 1				74 75	
	7951 8178	8050	1 1		80 76	7 7	80 76	US		19763 19768		1				75	
	8418		1	1	76	7	76			19782	000==	1	. 1	75		75	
	8429 9065	8432	1 1			7 7	76 78			20644 20657	20651	1 1	1 1			75 75	
	9078	9083	1	1	78	7	78		1	20861	20910	1	. 1	80	7	80	US
	9340	9341	1 1			7 7	70 75	P	1	20949 21011	20950 210 6 0	1 1				76 80	US
	9518 9524		1			7	75			21086		1	. 1	79	7	79	3
	9560		1	1	75	7	75	1	1	21093	21094	1	. 1	79		79 79	
ļ	9700 9715	9718	1 1			7 7	76 76		l	21096 21102		1 1			7	79	
	9748		1	1	76	7	76			21106	21108	1	. 1	79	7	79	110
	9769 10030	9772 10031	1 1		76 77	7 7	76 77		1	21161 22061	21260 22160	1 1				80 80	US
-	10124		1	1	69	7	69	P	1	22461	22560	1	. 1	80	7	80	ÜS
	10156	10157	1	1	69	7	69	P		23004 23079		1 1				78 76	
	10 59 9 10 7 11	10718	1 1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	71 79	7 7	71 79		1	23261	23360	1	. 1	80	7	80	US
	10725		1	. 1	79	7	79		1	23961	24010	1	. 1	80		80 76	US
1	10735 10743		1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$		7 7	79 79			24155 24167		1 1				76	
1	10771	10772	1 1	i	79	1 7	79		1	24187	24192	1	. 1	76	7	76	
	10798	10800	1 1	1 1		7	79 79		1	24211 24280	24214 24300	1 1				80	US
	10935 10980	10986	1	1		7 7 7	79			24401	24425	1	. 1	80	7	80	ÜS
	11226	11300	1	1	80		80	US	1	24905	24907	1 1				78 78	
	11401	11404	Ī	1	80	7	80	US	1	24951		۱ ^۱	1 ,	I '°	1 '	۱ '	t

	Numero de	ei titoli	1 :	Data lla qu il titol	ale o	della cedol deve	lenza prima la che essere		Sonia.	Numero	dei titoli	i	Data lla qu il titol	ale o	deve	prima a che essere	sorteggio US zione = P
Serie	dal	al		imboi bile M		alti	ita itolo atto	Ultimo sorte = US Prescrizione	Serie	dal	al		im boi bile M			ita tolo atto	Ultimo sorte = US Prescrizione
	25180 25206 25217 25223 25232 25264 25278 26526 27426 27576 30026 30301 30826 31001 31430 31676 33226 34180 34183 34188 34188 34198 34302 34306	25265 25280 26625 27475 27625 30100 30325 30900 31025 31475 31684 33325	111111111111111111111111111111111111111	111111111111111111111111111111111111111	76 76 76 76 76 77 80 80 80 80 80 80 80 80 79 79 79 79 79 79	777777777777777777777777777777777777777	76 76 76 76 76 76 77 80 80 80 80 80 80 80 79 79 79 79 79 79	US US US US US US US US		37330 37413 37751 37775 37794 37810 37839 37907 37913 38471 39011 39046 39056 39070 39076 39105 39137 39141 39301 39511 39921 39935 39944	37756 37795 37814 37914 38474 39040 39049 39061 39072 39091 39107 39200 39310 39610	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	72 76 79 79 79 79 77 77 77 77 77 79 79 79 79	777777777777777777777777777777777777777	72 76 79 79 79 79 79 77 77 77 79 79 79 79 79	US US US US
	34317 34321 34383 34396 34401 34677 34694 34706 34716 35149 35326 35459 35501 35606 35609 35652 35681 35684 35696 35708 35713 35844 35861 36282 36282	34318 34322 34384 34678 35400 35460 35525 35607 35682 35697 35714 35845			79 79 78 78 78 79 79 79 75 80 73 80 78 78 78 78 78 76 76 76 76	777777777777777777777777777777777777777	79 78 78 78 78 79 79 79 79 75 80 78 78 78 78 78 78 76 76 76 76 77	us us		39957 39976 40008 40014 40041 40059 40066 40081 40090 40202 40561 40573 40603 40711 41076 41080 41677 41772 41775 42147 42193 42315 42321 42583 42601	39979 40009 40015 40043 40064 40093 40204 40566 40577 40810 41077 41083 41773 42150 42194 42323 42578 42584			76 76 76 76 79 79 79 79 79 79 74 74 74 74 74 78 78 78 78 78 77 77 77 77 77	777777777777777777777777777777777777777	76 76 76 79 79 79 79 79 79 74 74 74 78 78 78 78 78 78 78 78 77 77 77 78	US
	36355 36474 36485 36491 36629 36638 36645 36655 36684 36693 36700 36700 36828 36831 36848 36866 36870 37012 37019 37034 37235 37282	36479 36487 36630 36639 36658 36686 36697			77 79 78 78 78 78 78 78 78 79 79 79 79 79 79 79 79	777777777777777777777777777777777777777	77 79 78 78 78 78 78 78 79 79 79 79 79 79 79 79 79			42604 42657 42682 42720 42741 42744 42921 42947 42969 43026 43127 43168 43186 43200 43345 43611 43615 43645 44404 44416 44756	42723 42742 42747 42922 42948 42971 43177 43187 43289 43346 43618			78 76 76 78 78 78 78 75 75 75 75 77 78 78 78 78 78 78 78 78 77 78 78 78	777777777777777777777777777777777777777	78 76 76 78 78 75 75 75 77 80 77 80 77 78 78 76 76 76	US US

7 79

	Numero d	ei titoli		Data lla qu il titol		della cedol	a che	rteggio S ne = P		Numero	lei titoli		Data Illa qu il titol	ale	cedol	prima a che	sorteggio US zione = P
Serie	dal	al		etratt imbor bile M	88.	un al ti estr	atto	Ultimo sort = US Prescrizione	Serie	dal	al		estrati rimbor bile	rsa ·	un al ti estr	atto	Ultimo sorte = US Prescrizione
	55896 55900 55940 56337 57091 57140 57153 57160 57166 57177 57304 57306 57350 57353	55898 56039 56341 57094 57152 57155 57161 57307 57351 57408	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	71 71 80 75 73 80 79 79 79 79 79 79 79	M 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	71 71 80 75 73 80 79 79 79 79 79 79	us us		59425 59447 59466 59657 59701 59764 59843 59870 59883 59887 59970 59972 60087 60091	59448 59469 59765 59845 59885 60088 60093	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	77 77 77 75 78 70 78 78 78 78 78 78 78 79	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	77 77 77 75 78 70 78 78 78 78 78 78 78 79	P
A A A A A A	57540 58161 58187 58274 59037 59421 59628 59640 59645 59865 59869 60390	57570 58173 58221 58325 59040 59422 59629 59646 59870	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	80 80 80 70 77 75 75 78 78	7 7 7 7 7 7 7	80 80 80 70 77 75 75 78 78	US US US US P	D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	60396 60462 60624 60835 60859 61113 61294 61297 61316 61344 61353	60400 60625 61200	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	73 74 74 76 76 80 79 79 79 79 79	777777777777777777777777777777777777777	73 74 74 76 76 76 80 79 79 79 79	us
A A A A A A B B	60398 60465 61113 61202 61210 61354 61363 61462 59420 59483	61200 61207 61215 61376 61474	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1	73 74 80 79 79 79 80 80 77	7 7 7 7 7 7	73 74 80 79 79 79 80 80 77	US US US		61363 61462 60095 60139 60331 60835 60849 60868 61118 61257 61363	61376 61474 60140 60869 61200 61376	1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	80 80 79 71 73 76 76 76 80 69	77777777777	80 80 79 71 73 76 76 76 80 69 80	US US US P US
B B B B B B B B B C	59634 59672 59697 59866 59880 59892 59921 61113 61363 61462 59652	59635 59675 59895 61200 61376 61474	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	75 75 78 78 78 78 68 80 80 80	7 7 7 7 7 7 7 7	75 75 78 78 78 78 68 80 80 75	P US US US	দুদুদুদুদুদুদুদুদু	61462 59610 59713 59739 59875 59906 60365 60550 60820	59611 59611 59714 59879 59907 60000	1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	80 75 70 70 78 78 78 78 73 72 76	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	80 75 70 70 78 78 78 78 73 72 76	US P P
0000000000	59684 59844 59851 60094 60129 60132 60337 60342 60819 60826 60849	59685 59848 59853 60096 60343 60820 60850	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1	75 78 78 79 71 71 73 76 76	7 7 7 7 7 7 7 7 7	75 78 78 79 71 71 73 73 76 76		£££6000000	61113 61323 61363 61462 59856 59865 59894 59904 60094 60338	61200 61376 61474 59657 59995	1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	80 79 80 80 78 78 78 78 78 79	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	80 79 80 80 78 78 78 78 78 79 73	US US US
0000000000	60873 60880 61113 61207 61212 61304 61316 61321 61328 61335	60881 61200 61208 61214	1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1	76 76 80 79 79 79 79 79	7 7 7 7 7 7 7 7	76 76 80 79 79 79 79 79	US	00000000000	60398 60465 60820 60887 61113 61277 61278 61298 61303 61337	60888 61200 61305	1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1	73 74 76 76 80 69 79 79	7 7 7 7 7 7 7	73 74 76 76 80 69 79 79 79	US P
0000	61343 61363 61462 59408	61337 61346 61376 61474	1 1 1 1	1 1 1 1	79 79 80 80 77	7 7 7 7 7	79 79 80 80 77	US US	GGGGH	61361 61363 61462 59395	61338 61376 61474	1 1 1 1	1 1 1 1	79 79 80 80 77	7 7 7 7	79 79 80 80 77	US US

	Numero d	ei titoli		Data lla qu il titol	ale o	Scad della cedol deve	prima a che	sorteggio US zione = P		Numero d	ei titoli		Data Ila qu il titol	iale lo	Scade della p cedole deve e	orima a che	rteggio S one = P
Serie	dal	al	èr	etratt imbor bile	'8 a -	un al ti estr	ita tolo atto	Ultimo sorte = US Prescrizione	Serie	dal	al	èı	estrati rimbor bile	rea ·	un al ti cetra	ita tolo itto	Ultimo sorta = US Prescrizione
			G	М	A	M	A				•	G	М	A	M	<u>A</u>	
											_						
H	59431	59432	1 1	1	77 77	7	77 77		K K	59434 59438	59436	1 1	1 1	79 79	7	79 79	
H H	59437 59452		i	1	77	7	77		ĸ	59518	59520	i	li		7	78	
H	59465	59466	1	1	77	7	77		K	59528		1	1	78	7	78	
H	59470		1	1	77	7	77		K	59549 50991	Enone	1			7	78	110
H H	59633 59661	59664	1 1	1 1	75 75	7	75 75		K L	59881 62220	59935	1 1	1 1	80	7	80 71	US
H	59701	00001	î	î	78	7	78		Ĺ	62386	62413	1	1	80	7	80	US
Н	59845		1	1	78	7	78		Ļ	62458	62473	1	1	80	7	80	US
H H	59853 59863	59854 59865	1 1	1 1	78 78	7	78 78		LLL	62475 62514	62486 62515	1	1 1	80 78	7	80 78	US
H	59876	03000	ī	î	78	7	78		Ĺ	63036	02010	ī	î		7	72	
H	59887	59891	1	1	78	7	78		L	63518	20550	1		76	7	76	
H H	59909 59988		1 1	1 1	78 78	7	78 78		L	63549 63577	63550 63580	1 1		75 80	7 7	75 80	US
H	60466	60467	î	ī	74	7	74		Ĺ	63581	63582	Î			7	75	05
н	60896	60897	1	1	76	7	76		L	63591		1			7	75	
H H	61113 61203	61200	1 1	1 1	80 79	7	80 79	US	L M	63623 62386	63677 62413	1 1			7 7	80 80	US
Ĥ	61209	61210	i	1	79	7	79		M	62458	62473	î			7	80	US
н	61280	61283	1	1	79	7	79		M	62475	62486	1			7	80	US
H	61288 61291	61292	1 1	1	79 79	7	79 79		M M	62721 62741		1 1			7	74 74	
H H	61291	61295	1	1	79	7	79		M	62744	62746	1			1 7	74	
Ĥ	61297	61298	1	1	79	7	79		M	62792		1	1	. 73	7	73	
H	61314		1	1	79	7	79		M	62801 62854		1			7	77 77	
H H	61316 61328	61330	1 1	1 1	79 79	7	79 79		M M	63262		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$			7 7	78	}
Ĥ	61339	61350	1	1	79	7	79		M	63281	63282	1	1	78	7	78	
H	61363	61376	1	1	80	7	80	US	M	63286	00001	1				78	
H	61 462 59462	61474	1 1	1 1	80 77	7 7	80 77	US	M M	63298 63315	63301 63316	1 1				78 78	
î l	59888		1	1	78	;	78		M	63321	03210	l î				78	
I	59935	59936	1	1	68	7	68	P	M	63343	63344	1				78	
I	60902 61113	61200	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 1	76 80	7 7	76 80	US	M M	63577 63581	63580 63582	1 1				80 75	US
Î	61204	61205	i	1	79	7	79	05	M	63623	63677	ı				80	US
Ī	61255	61256	1	1	69	7	69	P	N	61559		1				80	US
I I	61281 61286	61283 61287	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 1	79 79	7 7	79 79		N N	61589 61601	61609	1 1				75	US
i	61295	01201	î	î	79	7	79		N	61684		î			•	78	05
Ī	61300	61306	1	1	79	7	79	İ			•		•	•			
I I	61313 61350	61317	1 1	1 1	79 79	7 7	79 79				TITOLI DA	L. 1	100.00	0			
Î	61363	61376	li	1	80	7	80	US									
Ī	61462	61474	1	1		7	80	US		606	607	1					
J J	59396 59403		1 1	1 1	77 77	7 7	77			609 611	612	1 1				79 79	
Ĵ	59409		î	î	77	7	77			628		î	. 1	1 79	7	79	
Ĵ	59411		1	1	77	7	77	ĺ	}	639		1					
J J	59413 59417		1 1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	77 77	7 7	77 77			644 655		1 1				79 79	
J	59419		i	î	77	7	77	ļ	1	661		î	. 1	l 79	7	79	
Ĵ	59423	59424	1	1	77	7	77			683	1	1				79	1
J J	59435 59437		1	1 1	77 77	7 7	77			692 721		1 1				79 77	
J	59479		i	î	77	7	77			732		i			7	72	
J	59638		1	1	75	7	75			742		1				72	1
J J	59970 59975	59982	1 1	1 1	78 78	7 7	78 78			761 780	786	1 1				72 72	
J	59993	33302	ı	1	78	7	78		1	1481	1531	1	. 1	L 80	7	80	US
J	60096	a	1	1	79	7	79			1890		1	. 1	l 79			1
J J	61113 61214	61200 61215	1 1	1 1	80 79	7 7	80	US	1	1901 1913	1902	1 1				79 79	1
J	61282	61284	1	1	79	7	79			1913		1			7	79	1
J	61293		1	1	79	7	79		1	1930		1	. 1	1 79	7	79	1
J	61298	61970	1	1	79	7 7	79	TIE	1	1952 1954	[79 79	
J J	61363 61462	61376 61474	1 1	1 1	80	7	80	US	1	1954		1 1					
K	59404	59413	1	1	79	7	79		1	1964	1965	1	. 1	1 79	7	79	
K K	59427 59421	E0490	1	1	79	7	79		1	2068 2385	2387			l 75 l 78			
r.	59431	59432	1	1	79	7	79	1	1	2385	4381	1 1	۱ '	. 1 , 4	4 (1 10	I

erie	Numero de	i titoli	j e	Data Illa qu Il titol etratt	ale o o	cedol deve	enza prima la che essere ita	sorteggio US zione = P	Serie	Numero dei	titoli	į	Data lla qu il titol stratt imbo	ale o o	Scade della j cedol deve e un	prima a che essere	sorteggio US
	dal	al	er	imbor bile		al ti estr	tolo atto	Ultimo sori = US Prescrizion		dal	al		bile		al ti estra	tolo	Ultimo =
			G	М	A_	M	A					G	М	A	М	A	<u>:</u>
	2401		1	1	78	7	78			8802	8803	1	1	78	7	78	
	2484	2488	1	1	79 79	7 7	79 79			9212 9244		1 1	1 1	77 77	7 7	77 77	
	2498 3270	2499	1 1	1 1	75	7	75			10158	10159	1	i	74	7	74	
	3299		1	1	79	7	79			10402	10440	1	1	76	7	76	
	3311 3324	3320	1 1	1	79 79	7 7	79 79			10439 10445	10440	1	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	76 76	7 7	76 76	
	3339	3340	1	1	79	7	79			10558	10559	1	1	76	7	76	
l.	3342	22.40	1	1 1	79 79	7	79 79			10 56 3 10 584		1	1 1	76 76	7 7	76 76	
	3347 3702	3348 3703	1 1	1	75	7	75			10613		î	ı	76	7	76	
	3858		1	1	71	7	71			10717	10756	1	1	80	7	80	τ
	4091 4107	4111	1 1	1 1	79 79	7 7	79 79			10758 10780	10759	1 1	1 1	78 78	7 7	78 78	
	4123	4124	î	î	79	7	79			10789		1	1	78	7	78	
	4127	4120	1	1 1	79 79	7 7	79 79			10795 10801	10796	1 1	1 1	78 73	7	78 73	
	4129 4143	4130 4144	1	1	79	7	79			10836		1	i	73	7	73	
	4155	4156	1	1	79	7	79			10839		1	1	73	7	73	
	41 62 4773	4163	1	1 1	79 78	7 7	79 78			10895 10904	10905	1 1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	73 78	7	73 78	ĺ
	4779		î	i	78	7	78			10936	10940	1	1	78	7	78	
	5384	5483	1	1	80 79	7 7	80 79	US		10 95 7 11117	11016	1 1	1 1	80 74	7 7	80	[
	5655 6584	6674	1 1	1 1	80	7	80	US		11128		1	1	74	7	74	
	6777		1	1	68	7	68	P		11144		1	1	74	7	74	
	6802 6858		1 1	1	75 75	7 7	75 75			11260 11267	11261	1 1	1 1	77	7 7	77 77	
	6957	6958	1	1	74	7	74			11288	11290	î	î	77	7	77	
	6975	6983	1	1	80	7	80	US		11332	11333	1	1	77	7	77	
	7084 7208		1	-1	79 79	7 7	79 79			11337 11345		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 1	77	7 7	77	
ł	7212	7213	î	$\begin{bmatrix} 1 \end{bmatrix}$	79	7	79			11347		ī	1	77	7	77	1
-	7218	7221	1	1 1	79 79	7 7	79 79			12239 12246	12240	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 1	79 79	7 7	79 79	
- 1	7220 7257	7221 72 6 2	1 1	1	79	7	79			12248	12249	i	i	79	7	79	
- 1	7266		1	1	79	7	79			12326	12329	1	1	78	7	78	
	7270 7278	7271	1 1	1	79 79	7 7	79 79			12345 12403		1 1	1 1	78 79	7 7	78 79	l
1	7282	7283	. î	1	79	7	79			12425		1	1	79	7	79	l
	7292		1	1	78 78	7 7	78 78			12515 12 536	12518 12539	1 1	1	78 78		78 78	
	7294 7300		1 1	1 1	78	7	78			12681	1233	ì					
	7303		1	1	78	7	78		1	12784	12786	1					
	7319 7337	7320	1 1	1	78 78	7 7	78 78			12792 12807	12793 12808	1 1					
	7346		1	1	78	7	78			12814	12818	1	1	79	7	79	
	7355	7365	1	1	78 78	7 7	78			13031 13521		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$					
	7364 7369	1303	1	1	78	7	78 78			13591	13595	ĺî		76	7	76	
	7372		1	1	78	7	78			13722	13723	1					
	7384 7434		1	1 1	78 78	7 7	78 78			13734 13758	13759	1 1					ļ
	7443		1	1	78	7	78			13766	13767	1	1	77	7	77	İ
	7466 7469	7467 7471	1 1	1 1	78 78	7 7	78 78			13773 13 <i>7</i> 75		1 1					
l	7474	7471	1	ı	78	7	78		1	13837	13925	î	1	80	7	80] 1
İ	7494		1	1	77	7	77			13961	13971	1					1
	7541 7574	7575	1 1	1	77 77	7 7	77 77			1 427 2 1 6 107	14371 16109	1 1					l '
	7804	7805	î	1	73	7	73		1	1 627 2	16371	1	1	80	7	80	1
	7899		1	1	73	7	73			16515 16580	16516	1 1					
	8021 8048		1 1	1 1	71 71	7 7	71			16588 16588	16589	1				77	1
	8218		1	1	77	7	77			16612		1	1				
	8224 8264	8265	1 1	1 1	77 77	7 7	77 77			16641 16701		1 1					
	8274	8275	1	1	77	7	77			16710		1	1	78	7	78	1
	8283		1	1	77	7	77			16762	16764	1		. 78	1 7		
	8306 8338		1 1	1 1	75 75	7	75 75			16774 17148		1 1					
	8355	8356	i			7	75	1	1	17566		ī			7		

===	Numero	dei titoli		Data Ila qu il titol	ale	cedol	prima a che	teggio		Numero d	lei titoli		Data Ila qu Il titol	ale	cedol	prima a che	sorteggio US zione = P
Serie	dal	al		etratt imbor bile M	0	deve d un al ti estra M	ita tolo	Ultimo sort = US Prescrizione	Serie	dal	al	€	etratt imbor bile M	O	deve d un al ti cetro	tolo	Ultimo sorte = US Prescrizione
	17859 17863 21160	17860 21200	1 1 1	1 1 1	78 78 80	7 7 7	78 78 80	US	B B	33086 33093 33258	33088 33094 33261	1 1 1	1 1 1	71 71 77	7 7 7	71 71 77	_
	21401 22060 22260 22677 22960	21459 22159 22276 22759 23059	1 1 1 1	1 1 1 1	80 80 80 80	7 7 7 7	88 88 88	US US US US US	B B B B B	33263 33265 33280 33288 33290	,	1 1 1 1	1 1 1 1 1	77 77 77 77 77	7 7 7 7	77 77 77 77 77	
	23760 25760 25868 26001 26049	23859 25767 25900 26010 26061	1 1 1 1	1 1 1 1	80 80 80 80	7 7 7 7	80 80 80 80 80	US US US US US	B B B B	33636 33760 33766 33769 33784	33638	1 1 1 1	1 1 1 1 1	69 79 79 79 79	7 7 7 7	69 79 79 79 79	P
	26086 26622 26801 27222 27522	26121 26700 26821 27321 27600	1 1 1 1	1 1 1 1	80 80 80 80	7 7 7 7	80 80 80 80 80	US US US US US	B B B B	33795 33891 33991 34002 34015	33892 33993 34003 34100	1 1 1 1	1 1 1 1 1	79 79 75 75 80	7 7 7 7	79 79 75 75 80	US
	27701 28122 28522 29150 29234	27721 28221 28621 29151	1 1 1 1	1 1 1 1	80 80 80 68 78	7 7 7 7	80 80 80 68 78	US US US P	B B B B	34185 34201 34261 34263 34265	34189 34214	1 1 1 1	1 1 1 1 1	72 80 78 78 78	7 7 7 7	72 80 78 78 78	us
	29242 29276 29386 29755 29796	29277 29797	1 1 1 1	1 1 1 1	78 78 71 71 71	7 7 7 7	78 78 71 71 71		ВВССС	34331 34653 32010 32021 32609	34334 32612	1 1 1 1	1 1 1 1 1	78 70 78 78 78	7 7 7 7 7	78 70 78 78 78	P
	29923 30835 31273 31321 31338	29947 30836	1 1 1 1	1 1 1 1	74 73 76 77 77	7 7 7 7	74 73 76 77 77	п	00000	32620 32632 32775 32901 32937	32621 32633 32836 32906 32938	1 1 1 1	1 1 1 1 1	79 79 80 80 80	7 7 7 7 7	79 79 80 80 80	US US US
A A A	32016 32040 32050 32062	32019	1 1 1 1 1	1 1 1 1	78 78 78 78 78	7 7 7 7	78 78 78 78 78		00000	33661 33750 33783 33786 34015	33751 33788 34100	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	69 79 79 79 80	7 7 7 7	69 79 79 79 79	P
A A A A	32142 32510 32560 32567 32630	32146 32569	1 1 1 1	1 1 1	73 73 73 73 79 79	7 7 7 7 7	73 73 73 79 79		00000	34168 34183 34201 34262 34911	34214	1 1 1 1 1	1 1 1 1	72 72 80 78	7 7 7	72 72 80 78 76	us
A A A A	32634 32656 32673 32775 32901	32664 32674 32836 32906	1 1 1 1	1 1 1 1	79 79 80 80	7 7 7	79 79 80 80	US US	0000	35067 35088 35102 35121	35073 35103	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1	76 76 76 76	7 7 7	76 76 76 76 76	
A A A A	32937 34005 34010 34015 34201	32938 34100 34214	1 1 1 1	1 1 1 1	80 75 75 80 80	7 7 7 7	80 75 75 80 80	US US US	C C D D D	35124 35132 32034 32073 32076	35133 32038	1 1 1 1	1 1 1 1	76 78 78 74	7 7	76 78 78 78 74 74	
A A B B	34329 34617 34665 32007 32017	34330 34666 32009 32019	1 1 1 1	1 1 1 1	78 73 70 78 78	7 7 7 7	78 73 70 78 78	P	D D D D	32082 32088 32099 32103 32110	32083 32094 32100 32106	1 1 1 1 1	1 1 1 1	74 78 78 74	7 7 7 7	74 78 78 78 74	
B B B B B B	32255 32437 32546 32611 32624	32441 32548 32613	1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	75 79 73 79 79	7 7 7 7 7	75 79 73 79 79		ממממ	32214 32227 32258 32273 32310	32215 32228 32274 32311	1 1 1 1 1	1 1 1 1	78 75 75	7 7 7 7 7	78 78 75 75 75 75	
B B B B	32630 32652 32656 32664 32669	32665 32670	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	79 79 79 79 79	7 7 7 7 7	79 79 79 79 79	TIE	D D D D	32322 32429 32613 32629 32639	32433 32616 32641	1 1 1 1 1	1 1 1 1	79 79 79		79 79 79 79 79	
B B B B	32775 32901 32937 33044 33046	32836 32906 32938	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	80 80 80 71 71	7 7 7 7 7	80 80 80 71 71	US US US	D D D D	32655 32662 32665 32670 32775	32656 32663 32836	1 1 1 1 1	1 1 1	79 79 79	7 7 7	79 79 79	u s

	Numero de	ei titoli	1	Data Ila qu il titol	ale o	Scad della cedol deve	prima a che	sorteggio US zione = P		Numero d	lei titoli	ŀ	Data Ila qu il titol	o	cedol	enza prima a che essere	sorteggio US zione = P
Serie	dal	al		etratt imboi bile			ita tolo		Serie	dul	al		estrati rimbor bile		un al ti	ita itolo atto	
	441		G	М	A	М	A	Ultimo = Prescri				G	М	A	М	A	Ultimo Prescri
_		2222					00	,,,,		20000	22007	,	١.	70	_	70	
D D	32901 32937	32906 32938	1 1 1	1 1 1	80 80 77	7 7 7	80 80 77	US US	000	32063 32078 32114	32067 32119	1 1 1	1 1 1	78 74 74	7 7 7	78 74 74	
D D	33210 33228	33230	1	1	77	7	77		G	32138	32119	1	1	74	7	74	
D D	33234 33771	33 23 5 33773	1	1 1	77 79	7 7	77 79		G	32143 32175		1 1		74 74	7 7	74 74	
D	33784	33785	1	1	79	7	79		G	32195	20000	1	1	74	7	74	
D D	34003 34015	34100	1 1	1 1	75 80	7	75 80	US	GG	32207 32223	32208 32227	1 1		78 78	7 7	78 78	
D D	34201 34251	34214	1 1	1 1	80 78	7	80 78	US	G G	32275 32282	32279	1		75 75	7 7	75 75	
D	34339	34343	1	1	78	7	78		G	32440		1	1	79	7	79	
D D	34651 34919	34653 34925	1 1	1	70 76	7 7	70 76	P	G	32442 32444		1 1		79 79	7 7	79	
E	32052		1 1	1 1	78 78	7 7	78 78		G G	32453 32457	32454	1 1	1	77	7 7	77	
E E	32056 32069	32057 32071	1	1	78	7	78		G	32477		1	1	77	7	77	
E E	32127 32228	32128	1 1	1 1	74 78	7 7	74 78		G	32519 32601		1 1		73 79	7	73 79	
Ē	32229	00400	1	1	75	7	75		G	32605	22220	1	1	79	7	79	
E E	32432 32436	32433 32438	1 1	1 1	79 79	7 7	79 79		G G	32607 32666	32608 32667	1 1		79 79	7 7	79 79	
E E	32441 32632	32443 3 2639	1 1	1 1	79 79	7 7	79 79		G G	32670 32775	32836	1 1	1	79 80	7 7	79	US
E	32645	32646	1	1	79	7	79		G	3 29 01	32906	1	1	80	7	80	US
E E	32654 32664	32656 32665	1 1	1	79 79	7	79 79		G	32937 33228	32938 33229	1		80 77	7 7	80	US
E E	32670 32775	32836	1 1	1 1	79 80	7 7	79 80	US	G G	33240 33246		1 1	1 1	77 77	7 7	77	
E	32901	32906	1	1	80	7	80	US	G	33281		1	1	77	7	77	,
E E	32937 33040	32938	1 1	1 1	80 71	7	80 71	US	G	33290 33292	•	1 1		77	7 7		
E E	33094 33771		1 1	1 1	71 79	7 7	71 79		G	33 66 5 33764	33667 33765	1		69 79		69	P
E	33786		1	1	79	7	79		G	33860		1	1	68	7	68	P
E E	33788 34015	33789 34100	1 1	1	79 80	7 7	79 80	US	G	34015 34101	34100 34103	1 1		80 72	7		US
E E	34167 34201	341 6 8 34214	1	1	72 80	7 7	72 80	US	G	34155 34 158		1 1		72 72	7 7		
E	34263		1	1	78	7	78		G	34182		1	1	72	7	72	
E E	34 62 7 35115	34628	1 1	1 1	73 76	7	73 76		G	34194 34 2 01	34198 34214	1 1	_	1			US
E F	35119 32071		1	1 1	76 78	7	76 78	1	G G	34257 34322		1 1	. 1	78	7	78	
F	32097		i	1	78	7	78	ŀ	G	34344		1	1	78	7	78	
F F	32208 32289	32211	1 1	1 1	78 75	7	78 75		G G	34 62 0 34 94 5		1 1	-		7 7		
F F	32325	3 2326 32443	1	1	75	7	75 79		G	35089		1	1	76	7	76	
F	32442 32470		1	1 1	79 77	7 7	77		G	35097 35129		1 1	. 1	76	7	76	
F F	32592 32601	32594 32603	1 1	1 1	73 79	7 7	73 79		G	35143 35150	35156	1 1					
F	32775	32836	1	1	80	7	80	US	н	32009	32013	1	. 1	78	7	78	
F F	32865 32901	32906	1 1	1 1	70 80	7 7	70 80	P US	H H	32024 32044	32025	1 1			7 7		
F F	32937 33047	32938 33050	1	1 1	80 71	7 7	80 71	US	H H	32065 32147		1 1		78 74		78 74	
F	33224		1	1	77	7	77		H	32165	32167	1	1	74	7	74	
F F	33800 33868	33801	1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	79 68	7	79 68	P	H H	32224 32235		1 1			7	78 75	
F F	3387€ 33991	· 33878 33993	1 1	1 1	68 75	7 7	68 75	P	H H	32429 32466	32434	1 1	1	79	7	79	
F	34015	34100	1	1	80	7	80	US	Н	32479		1	1	77	7	77	
F F	34201 34328	34214 34329	1	1 1	80 78	7 7	80 78	US	H	32603 32615	32605 32616	1 1			7 7	79 79	
F	34334 34927	34336	1	1	78	7	78		Н	32646	32650	1	. 1	79	7	79	
F	35071		1 1	1 1	76 76	7 7	76 76		H H	32671 32775	32836	1 1		80	7	80	US
F F	35102 35124		1 1	1 1	76 76	7 7	76 76		H H	32901 32937	32906 32938	1 1		80		80	US
F	35140	35141	1	1	76	7	76		Н	33021	33022	1	1	71	7	71	"
G	32019		1	1	78	7	78	l .	Н	33077	33079	1	1	71	7	71	1

=	Numero d	ei titoli		Data Ila qu Il titol	ale o	cedol	prima	sorteggio US zione = P		Numero o	leí titoli	i	Data lla qu il titol	ale o	Scad della cedol deve	prima	sorteggio US zione = P
Serie		-1		imboi bile		alti	ita tolo	Ultimo sorte = US Prescrizione	Serie	dal	0.1		imboi bile		un al ti	ita. tolo	Ultimo sorte = US Prescrizione
	del	al	G	М	A	estr	A	Ultimo = Prescriz		dai	e.l	G	м	A	estr	Atto	Ultimo = Prescri
								_									
н	33629	33630	1	1	69	7	69	P	J	33028		1	1	71	7	71	
Н	33693	33694	1	1	69	7	69 70	P	J	33193		1	1	77	7	77	
H H	33779 33782	33780	1 1	1 1	79 79	7	79 79		J J	33208 33218	33209	1 1	1 1	77	7 7	77 77	
H	33986		1	1	75	7	75		Ĵ	33221		î	1	77	7	77	
H	34015 34201	34100 34214	1	1 1	80	7	80 80	US US	J	33237 33259		1	1		7	77	
H H	34259	34214 34260	1	1	78	7	78	03	J J	33762	33764	1 1	1 1	77 79	7 7	77 79	
H	34340	34342	1	1	78	7	78		J	33773	33774	1	1	79	7	79	
H H	34349 35105	34350 35106	1 1	1	78 76	7	78 76		J J	33793 33891	33794 33898	1 1	1		7 7	79 79	
H	35136	33100	1	1	76	7	76		Ĵ	34005	33030	1	i		7	75	
H	35156		1	1	76	7	76		J	34015	34100	1	1	80	7	80	US
I I	32031 32035	32037	1 1	1 1	78 78	7	78 78		J Ј	34154 34201	34155 34214	1 1	1 1		7 7	72 80	US
Ī	32041	0_001	1	1	78	7	78		Ĵ	34923	01211	ī	î		7	76	
Į	32043	32046	1	1	78 78	7	78 78		J	35058		1	1		7	76	
I I	32049 32063	32050	1	1 1	78	7	78		J J	35104 35129	35134	1	1 1		7 7	76 76	
I	32604	32606	1	1	79	7	79		ĸ	32132		1	1	77	7	77	ļ
I	32624 32655		1 1	1 1	79 79	7	79 79		K K	32261 32296	32299	1 1	1 1		7 7	79 79	}
Ī	32666	32667	i	î	79	7	79		ĸ	32315	32317	i	l i		7	79	
Ī	32775	32836	1	1	80	7	80	US	K	32369		1	1	79	7	79	
I	32901 32937	32906 32938	1 1	1 1	80 80	7	- 80 80	US	K K	32374 32382	32384	1 1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$		7 7	79 79	
Î	33210	33212	1	1	77	7	77		ĸ	32392	32304	i	î	79	7	79	
Ţ	33217		1 1	1 1	77 77	7	77 77		K	32716	32717	1 1	1		7	73	770
I	33219 33225	33226	1	1	77	7	77		K K	32800 32867	32840	1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$		7 7	80 78	US
Ī	33243		1	1	77	7	77		K	32875	32883	1	1	78	7	78	
I	33262 33269	33264 33270	1 1	1 1	77	7	77 77		K K	32887 32895	32889 32896	1 1	1 1		7 7	78 78	
Î	33755	002.0	1	1	79	7	79		к	32915	32932	1	1	80	7	80	US
I	33760 33762		1 1	1	79 79	7 7	79 79		K K	32951 33070	32973 33071	1 1	1 1		7 7	80 76	US
i	33770		i	1	79	7	79		L	353070 35301	35303	1	1		'7	72	
Ī	33777	33778	1	1	79	7	79		Ļ	35434	35435	1	1	79	7	79	
I I	33787 33798	33788	1 1	1 1	79 79	7	79 79		L L	35460 35465		1 1	1 1	79 79	7 7	79 79	l
Ī	33896	33898	ī	ī	79	7	79		Ĺ	35477		ī	1	79		79	
I	34015 34201	34100 34214	1 1	1	80 80	7	80 80	US US	L L	35492 35559		1 1	1 1	79 75	7 7	79 75	
Ì	34324	34214	i	1	78	7	78		Ľ	35807		i	1		7	73	
Ī	34345	34346	1	1	78	7	78		Ļ	36073		1	1		7	78	
I	34 926 34940		1 1	1 1	76 76	7	76 76		L L	36216 36342	36441	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1	78 80	7 7	78 80	US
I	35080		1	1	76	7	76		L	36593	36594	1	1	74	7	74	"
I J	35084 32012	32015	1 1	1 1	76 78	7 7	76 78		L L	37096 37198	37099	1 1	1 1	79 71	7 7	79 71	
Ĵ	32019	32020	î	ī	78	7	78		L	37278	37284	1	i	75	7	75	
J J	32033	32035	1 1	1 1	78 78	7	78 78		L	37290 37296	37294	1 1	1 1		7 7	75 75	
j	32065 32068	32066 32069	1	1	78	7	78	-	L L	37325	37326	1	1		7	75	1
J	32111	32113	1	1	74	7	74		L	37337	37339	1	1	75	7	75	
J J	32131 32159	32160	1 1	1	74 74	7	74 74		L L	37365 37390	37368 37391	1 1	1 1		7 7	79 76	
J	32167	55250	1	1	74	7	74		L	37708		1	1	69	7	69	P
J J	32173 32209		1 1	1 1	74 78	7	74 78		L L	37936 38001	37950	1 1	1		7 7	80 80	US US
J	32222		1	1	78	7	78		L	38006	38008	1	1 1		7	68	P
ĵ	32265		1	1	75	7	75		L	38088	38116	1	1	80	7	80	US
J J	32280 32288	32285	1	1	75 75	7	75 75		L L	38153 38199	38168 38207	1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	80 80	7 7	80 80	US
J	32435		1	1	79	7	79		M	35367	35370	1	1	72	7	72	
J J	32460	32624	1 1	1 1	77 79	7 7	77 79		M M	35440 35444	35441	1 1	1 1		7 7	79 79	
J	32623 32632	32624 32633	1	1	79	7	79 79		M M	35444 35446		1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$		7	79	
J	32641	32642	1	1	79	7	79	,,,,	M	35468	35469	1	1	79	7	79	
]]	32775 32901	32836 32906	1	1	80	7 7	80 80	US US	M M	35485 35489	35490	1 1	1 1		7 7	79 79	ļ
J	32937	32938	1	ī	80	7	80	US	M	35568	35571	1	Ī	77	7	77	

Serie	Numero de	ei titoli		Data Ila qu il titol stratt	ale o o	della cedol deve un	enza prima la che easere ita	sorte US ione	Serie	Numero (lei titoli		Data Ila qu il titol estrati	ale lo lo	cedol deve	prima a che essere ita	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P
	dal	al		bile		estr	tolo atto	Ultimo = Prescriz		dal	al		bile		estr	tolo atto	Ultimo = Prescri
		-	G	M	A	M	A	<u> </u>	_			G	М	A	М	A	12 <u>r</u>
M M M	35846 35866 35875	35850 35869	1 1 1	1 1 1	73 73 73	7 7	73 73 73			11971 11997 12101		1 1 1	1 1 1	79 79 79	7 7 7	79 79 79	
M	36067	36068	1	1	78 78	7	78			12109		1	1	79	7	79	
M M	36071 36138	36072	1 1	1 1	77	7 7	78 77			12112 12118		1 1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	79 79	7 7	79 79	
M M	36178 36198	36199	1 1	1 1	78 78	7 7	78 78			12124 12127		1 1	1 1	79 79	7 7	79 79	
M	36202		1	1	78	7	78			12129		1	1	79	7	79	
M M	36245 36266	36247	1 1	1 1	78 78	7 7	78 78			12136 12140		1 1	1 1	79 79	7 7	79 79	
M	36276	36279	1	1	78	7	78			12147		1	1	79	7	79	
M M	36303 36319		1 1	1 1	78 78	7 7	78 78			12183 12242	12184	1 1	1 1	77	7 7	77	
M	36321		1	1	78	7	78			12295	12296	1	1	75	7	75	
M M	36342 36586	36441	1 1	1 1	80 74	7	80 74	US		12541 12568	12542	1	1 1	77	7 7	77	
M	36598		1	1	74	7	74			12574		1	1	77	7	77	_
M M	36607 37206		1 1	1 1	74 79	7 7	74 79			13039 13058		1 1	1 1	69	7 7	69 69	P P
М	37239	07055	1	1	79	7	79			13081		1	1	73	7	73	-
M M	37254 37268	3 725 5	1 1	1 1	79 75	7 7	79 75			13245 13412		1	1 1	72 69	7 7	72 69	P
M M	37357 37360	37361	1 1	1 1	79 79	7 7	79 79			13420 13505	13507	1 1	1	69	7 7	69	P
M	37373	37377	1	1	79	7	79			13515	13517	1	1 1	79 79	7	79 79	
M M	37379 37383	37380 37386	1 1	1 1	79 79	7	79 79		ŀ	13527 13530	13531	1 1	1 1	79 79	7 7	79 79	
M	37486	31300	1	1	76	7	76			13533	13331	ī	1	79	7	79	
M M	37488 37936	37950	1 1	1 1	79 80	7	79 8 0	US		13536 13538	13540	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	79 79	7 7	79 79	
M	38001	0.000	1	1	80	7	80	US	ŀ	13548	100.0	Ī	1	79	7	79	
M M	38072 38088	38116	1 1	1 1	68 80	7	68 80	P US		13550 13555		1 1	1 1		7 7	79 79	
M	38119		1	1	76 76	7	76 76			13560	12701	1	1	79	7	79	7.76
M M	38121 38129	38130	1	1 1	76	7	76		!	13670 13785	13701 13852	1 1	1 1	80 80	7 7	80	US US
M M	38135 38153	38152 381 6 8	1	1 1	76 80	7	76 80	US		14361 14627	14362	1 1	1 1	77	7	77	
M	38199	38207	1	1	80	7	80	US		14656	14657	1	1	77	7	77	
N N	35189 35453	35203	1	1 1	80 79	7	80 79	US	i	14676 14799		1 1	1 1	1 .		77	
**		' TITOLI DA	·		'		.,	l		14823 14829 14832		1 1 1		79 79	7 7	79 79 79	
,	0005 1	9009 1	• 1	•	74		74			14839		1	1	79	7	79	
	8065 8110 8190 8259	8068	1 1 1	1 1 1	74 70 70 77	7 7 7 7	74 70 70 77	P P		14854 14856 14887 15127		1 1 1	1 1 1 1	79 79	7 7	79 79 79 78	
	8413	8416	1	1	77	7	77			15153	15154	i	1	78	7	78	
	8432 8457	8449 8538	1	1 1	80 80	7 7	80 80	US US		15190 15364		1	1 1			78 78	
	8623		1	1	78	7	78			15409	15410	î	1	75	7	75	
	8630 8668		1	1 1	78 75	7 7	78 75			15825 15827		1 1	1 1		7 7	79 79	
	8724	0050	1	1	75	7	75		1	15837		1	1	79	7	79	ļ
	8952 8971	8953	1	1 1	79 79	7	79 79			15919 15961		1	1 1			78 78	
	8991		1	1	79	7	79			15976		1	1	78	7	78	
	9016 9018	9019	1 1	1 1	79 79	7 7	79 79		1	15985 16378		1 1	1 1	71	7 7	78 71	
	9021 9027		1	1 1	79 79	7 7	79 79			16486 16600	16585 16601	1 1	1 1	80 78		80 78	US
	9731	9734	1	1	75	7	75			16605	10001	1	1	78	7	78	
	9800 9938	9802 99 6 2	1	1 1	80 80	7 7	80 80	US US		16712 16772		1 1	1 1	76 76	7 7	76 76	
	10251	302	1	1	74	7 7	74			16915		1	1	79	7	79	
	10254 11284	11287	1 1	1 1	74 71	7	74 71			16941 16944	16945	1 1		79	7 7	79 79	
		11756	1 1	1	72 80	7 7	72 80	US		16974 17754	16975	1	1	l 79	7	79	
		11287 11756	1 1 1	1 1 1		7		US		1 6944		1	1 1	79 79	7 7	79 79	

	Numero d	ei titoli	i	Data lla qu il titol stratt	0	Scadella p della p cedol deve c	prima	sorteggio US zione = P		Numero d	ei titoli		Data Ila qu il titol	o	Scade della p cedole deve e	orima a che	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P
Serie	dal	al		im bor bile		un al ti estra	tolo	Ultimo sorte = US Prescrizione	Seric	dal	al		imboi		uni al ti estra	ite. tolo	Ultimo sorte = US Prescrizione
			G	М	A	M	A	5 &				G	М	A	М	A	C.I.
	17816 17911 18021 18628 18654 18684 18686 18691 18767 18924 19011 19144 19183	17920 18210 18665 18687 18768 18927 19110	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	77 80 80 78 78 78 78 78 78 71 69 80 77	777777777777777777777777777777777777777	77 80 80 78 78 78 78 78 71 69 80 77	US US		35506 35507 35562 35611 35655 35675 36897 36890 37890 37908 37912 38076 38327	35658 35676 37891 37913 38275 38328	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1	79 79 80 77	777777777777777777777777777777777777777	77 73 73 78 78 78 78 78 79 79 79	US
	19186 19188 19190 19198 19418 19420 19423 19430 19436 19469 19478	19425 19431 19479	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	77 77 77 79 79 78 78 78 78 78 78	777777777777777777777777777777777777777	77 77 77 77 79 79 78 78 78 78 78			38980 39020 39629 39643 39643 39655 39690 39723 40094 40132 40134	38981 39637 39645 39656	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	79 78 78 78 78 78 78 72 78 78	7 7 7 7 7	79 79 78 78 78 78 78 78 72 78 78 78	US
	19492 19511 19534 19538 19541 19546 19621	19642 19550	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	78 79 79 79 79 79 76	7 7 7 7 7	78 79 79 79 79 79			40398 40410 40423 40496 40525 41145	40425 40526 41244	1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	74 74 75 75 80	7 7 7 7 7 7 7	69 74 74 75 75	US
	20671 23476 23682 24730 27299 27657 27687 27801	24829 27356 27674 27700 27810	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	69 73 80 80 80 80 80	7 7 7 7 7 7 7	69 73 80 80 80 80 80	US US US US US US		41690 41796 42045 42182 42201 42412 42414 42417	41693 41797 42100 42183 42244			74 80 72 80 78 1 78	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	74 80 72 80 78 78 78	US
	28246 28414 28575 28722 30288 30295 30538 30701 31333	28313 28474 28621 28745 30600 30737 31366	1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1	80 80 74 74 80 80	7 7 7 7 7 7 7	80 80 80 74 74 74 80 80	US US US US US US		42515 42549 42598 42791 42842 42849 42864 42872 43058	42599 42844 42850 42869 42875	1		1 79 1 79 1 76 1 75 1 75 1 75	7 7 7 7 7	79 79 70 75 75 75	P
	31406 31467 31666 31801 31824 31899 32032	31532 31667 31900	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	74 80 69 77 77 77	7 7 7 7 7 7 7	74 80 69 77 77 77	US P		43079 43205 43313 43817 43820 43823 43823	43207 43821 43824			1 77 1 78 1 78 1 79 1 79 1 79	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	77 78 79 79 79	
	32076 32376 32536 33063 33250 33270 33599 33688	32077 32487 32575 33064	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	80 80 78 79 79 79 78	7 7 7 7 7 7	80 80 78 79 79 79 78	US		43869 43874 43879 43911 44000 44245 44343 44358	43870 44001 44344 44359		1	1 76 1 76 1 76 1 79 1 71 1 78	7 7 7 7 7 7 7 8	76 76 76 79 71 78 78	
	33758 33792 33816 34159 34301 34332 34389 34944 35439	33759 33794 34488 34945	1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	76 76 73 74 74 80 75	7 7 7 7 7 7	76 76 73 74 74 80 75	us		44361 44367 44373 44393 44396 44415 44418 44439 44446	44374		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 78 1 78 1 78 1 78 1 78 1 78	3 7 3 7 3 7 3 7 3 7	78 78 78 78 78 78	

	- 1		į i	illa qu il titol etratt	0	cedol deve	prima a che essere		S	Numero d	er titon	l	Data Ila qu Il titol estrate	i ale lo	cedol	prima la che essere	3
rie	dal	al		im bor bile			ita itolo atto	Ultimo sorte = US Prescrizione	Serie	dal	al		rimbo bile	rsa -	alti	ita itolo atto	Ultimo se
			G	M	A	М	A	# # #	ļ			G	М	A	М	A	กเล
	j					-											
	44449 44635	44450 44639	1 1	1 1	78 76	7	78 76		C	60332 60510	60513	1 1	1 1	79 77	7 7	79 77	
ı	45019	11000	1	1	78	7	78		С	60569	60570	1	1	77	7	77	
	45455 45599		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 1	74 73	7	74 73		C	60581 60825	60826	1 1	1 1	77 74	7	77 74	
	46228	46327	i	1	80	7	80	US	Ď	60191	60230	i	1	80	7	80	1
	46644		1	1	75 76	7 7	75 76		D D	60268 60571	60292	1 1	1 1	80 77	7 7	80 77	1
ĺ	47734 47826		1	1	76	7	76		Ď	61004	60572	i	l i	78	7	78	
	47828	47944	1	1	76	7	76		D	61048	61055	1	1	78	7	78	
	47843 48081	47844 48178	1	1 1	76 80	7 7	76 80	US	D E	61066 60191	61067 60230	1	1 1	78 80	7 7	78 80	۱ ا
	48379	48380	1	1	80	7	80	US	E	60268	60292	1	1	80	7	80	1
	49590 50481	50491	1 1	1	76 80	7 7	76 80	US	E	60342 60345	60343	1	1 1	79 79	7 7	79 79	
İ	50517	5 068 0	1	1	80	7	80	US	E	60392		1	1	79	7	79	
	51715 54915	51814 55014	1 1	1	80 80	7 7	80 80	US US	E E	60411 60571	60412	1 1	1 1	79 77	7 7	79 77	
	57312	00011	1	1	74	7	74	00	E	60573		1	1	77	7	77	
	57451 57456	57462	1	1 1	73 73	7 7	73 73		E F	60628 60191	60631 60230	1 1	1 1	76 80	7 7	76 80	,
	57836	37402	1	1	75	7	75		F	60260	00230	i	i	70	7	70	
	58147	50155	1	1	78 78	7 7	78 79		F	60268	60292	1	1	80	7 7	80	1
İ	58154 58157	58155	1	1	78	7	78 78		F	60953 61066		1 1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	78 78	7	78 78	
	58267	58268	1	1	79	7	79		G	60191	60230	1	1	80	7	80	
	58275 58280	58277 58281	1	1 1	79 79	7 7	79 79		G	60268 60341	60292 60342	1 1	1 1	80 79	7 7	80	ļ '
	58286	58287	1	1	79	7	79		G	61052	61053	1	1	78	7	78	
	58295 58315	58297 58317	1	1	79 79	7 7	79 79		G H	61074 60191	60230	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	78 80	7 7	78 80	
	58320	58321	1	1	79	7	79		Н	60268	60292	ī	1	80	7	80	,
	58328 58335		1 1	1	79 79	7 7	79 79		H H	60326 60338	60327	1 1	1 1	79 79	7 7	79 79	
	58341	58342	i	1	79	7	79		H	60341		1	1	79	1 7	79	
	58345	58346	1	1	79	7	79		H	60350		1	1	79	7	79	
	58348 58357	58349	1	1	79 79	7 7	79 79		H H	60399 60402	60403	1 1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	79 79	7 7	79 79	
	58359	58360	1	1	79	7	79		н	60405		1	1	79	7	79	
	58463 58601	58500 58662	1	1	80 80	7 7	80 80	US US	H H	60409 60558	60410 60559	1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	79	7 7	79 77	
	58806		1	1	69	7	69	P	н	60999	61000	1	1	78	7	78	
i	59268 59288	59269	1 1	1	78 78	7 7	78 78		H H	61004 61064	61065	1 1	1 1	78 78	7 7	78 78	
	59308	59311	1	î	78	7	78		ï	60191	60230	î	î	80	7	80	۱ ا
	59367 59380	59381	1 1	1 1	77 77	7 7	77 77		I	60268 60394	60292 60395	1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	80 79	7 7	80 79	'
	59508	59509	i	î	77	7	77		i	60622	00333	i	i	76	7	76	
	59515 59663	59762	1 1	1 1	77 80	7 7	77 80	US	I	60733 60741		1 1	1 1	73 73	7 7	73 73	[
	59886	59887	1	1	77	7	77	∪ 3	I	61064		1	1	78	7	78	
	60047	60050	1	1	72	7	72	TIC	J	60191	60230	1	1	80	7	80	1
	60191 60268	60230 60292	1 1	1 1	80 80	7 7	80 80	US US	J	60268 60326	60292 60327	1 1	1 1	80 79	7 7	80 79	1
	60399		1	1	79	7	79	_	J	60330		1	1	79	7	79	
	60405 60411		1 1	1 1	79 79	7 7	79 79		J J	60335 60390	60393	1 1	1 1	79 79	7 7	79 79	
	60733		1	1	73	7	73		J	60590	3000	1	1	77	7	77	
	60741 60922	60923	1 1	1 1	73 74	7	73 74		J	60602 60995		1 1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	76 78	7 7	76 78	
	61048		1	1	78	7	78		J	61000		1	1	78	7	78	
1	61066 61072	61073	1	1 1	78 78	7 7	78 78		J J	61051 61081		1 1	1 1	78 78	7 7	78 78	
	60191	60230	1	1	80	7	80	US	J	61085		1	1	78	7	78	
	60268 60313	60292	1	1	80	7	80	US	K	60372	80000	1	1	78	7	78	
	60411	60412	1 1	1 1	79 79	7 7	79 79		K K	60393 60397	60396 60400	1 1	1 1	78 79	7 7	78 79	
	60191	60230	1	1	80	7	80	US	K	60440	20.00	1	1	80	7	80	τ
	60268 60322	60292	1	1 1	80 79	7 7	80 79	US	K K	60457 60476	60487	1 1	1 1	69 80	7 7	69 80	τ
	60324 60327		1 1	1	79 79	7 7	79 79		K K	60513 60576	60530	1	1	80	7	80 77	τ

Serie	Numero de	i titoli	i e	Data lla que l titolo stratto imbori)	Scad della j cedol deve e un	enza prima a che essere ita	$Ultimo\ sorteggio \\ = US \\ Prescrizione = P$	Serie	Numero dei	titoli	Ċ	Data Illa qu Il titol etratt	ale o o	Scade della p cedole deve c uni	rima a che 88ere	sorteggio US zione = P
	dal	al	er	bile	sa -	al ti estre	tolo	Ultimo = Prescriz		del	al		bile		ol tit cetre	tolo	Ultimo sorte = US Prescrizione
		-	G	М	A	M	A	5 4		-		G	М	A	М	.A.	5 Å
L L L L L L L M M	61497 61501 61833 61881 61901 61910 61958 62534 61823 61823 61833 61878 61880	61870 61903 61984 62535 61826 61870	1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	78 78 80 79 79 79 80 77 79 80 79	777777777777777777777777777777777777777	78 78 80 79 79 79 80 77 80 79	us us us		20684 20690 20978 21161 21163 21166 21201 21210 21255 21484 21519 22037	21167 21202	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1	79 79 79 78 78	7 7 7	75 78 79 79 79 79 79 79 78 78	
M M M M M M	61894 61908 61958 62100 62543 62548	61895 61909 61984 62551	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	79 79 80 77 77 77	7 7 7 7 7 7	79 79 80 77 77 77	us		22061 22063 22074 22113 22205 22333	22115 22206	1 1 1 1 1	1 1 1 1	77 77 71 77	7 7 7 7	77 77 77 71 71 77	
N N N N	61387 61398 61432 61441 61475	61388 61436	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	78 79 80 80 76	7 7 7 7	78 79 80 80 76	US US		22337 22352 22355 22825 23150 23152 23157	22339	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1	77 77 73 79	7 7 7 7 7	77 77 77 73 79 79 79	
		ITOLI DA	L. 5	00.000						23207 23459	23500	1 1	. 1	79	7	79 80	
	15027 15048 15099 15222 15289 15309 15388 15390 15514 15854 16346 16574 16594		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	77 77 78 78 78 72 72 72 74 77 79	777777777777777777777777777777777777777	77 77 78 78 78 72 72 72 74 77 77 79			23601 23950 23997 24162 24588 24891 25193 25290 25831 26012 26523 26567 26600	23658 24163 24687 24910 25194 25900 26030			1 80 1 76 1 76 1 76 1 76 1 76 1 80 1 80 1 80 1 77 1 77	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	80 76 76 72 80 76 79 76 80 80 77 77	US US US US
	16598 16603 16606 16674 16679 16731	16607 1 667 5	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	79 79 79 79 79	7 7 7 7 7	79 79 79 79 79 79			26781 26782 26891 26900 26940 26951	26786 26952			1 78 1 79 1 79 1 79	7 9 7 9 7 9 7	78 79 79 79 79	
	16733 16736 16739 16742 16744 16764	16745	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	79 79 79 79 79 79	7 7 7	79 79 79 79 79 79			27205 27213 27231 27363 27365 27371	27206		1 1 1 1 1 1	1 79 1 79	9 7 9 7 9 7 9 7	79 79 79 79 79	
	16766 16772 16878 17001 17006 17074	17315	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	79 79 76 76 76 80	7 7 7 7	79 76 76 76 80	US		27581 28414 28435 28466 28472 29151	27584 28467 28473	;	1 1	1 78 1 78 1 78 1 78	8 7 8 7 8 7 8 7 5 7	78 78 78 78 78	
	17473 17476 17524 17699 17741 18474	17973 18480	1 1 1 1 1 1		75 75 73 77 80 80	7 7 7	75 73 77 80	US		29431 29452 29655 29678 30183 30859	30861		1 : 1 : 1 :	1 78 1 78 1 78 1 78 1 73 1 73	8 7 8 7 8 7 3 7 9 7	78 78 78 78 73	
	18535 18753 18820	18627	1 1 1	1 1 1	80 74 74 77	7 7	80 74 74	US		30882 30899 30910 31820	30901 31835		1 :	1 79 1 79 1 79 1 89	9 7 9 7	79 79	3
	18998 19005 19549 20505 20682	19007	1 1 1 1 1	1 1 1	77 75	7 7	77 75 74			32106 32109 32121 32134	32110		1 1	1 79 1 79 1 79 1 79	9 7 9 7 9 7	79 79 79	

	Numero de	ei titoli		Data alla qu il titol	ıale lo	della cedo deve	lenza prima la che essere	ت ⊈ا	Serie	Numero (dei titoli		Data Illa qu il titol estrati	ale o	cedol deve	prima a che essere	sorteggio US zione = P
Serie	dal	al		rimbo bile		alti	ita itolo atto	Ultimo sort = US Prescrizion	Serie	dal	al		rim boi bile			ita tolo	Ultimo sorte = US Prescrizione
	dai	a.	G	М	A	M	A	Ultimo ====================================		, uui	u.	G	м	A	М	A	Ultimo = Prescri
	32194 32204 32219 32249 32260 32297 32467 32502 32505 32515 32554 32570 32598 32701	32250 32500 32600 32766	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	79 78 78 78 78 78 80 78 78 78 78 78 78	777777777777777777777777777777777777777	79 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78	us		45029 45035 45973 45981 45986 46091 46389 46398 46405 46433 46665 46745	45036	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	79 79 76 79 79 77 70 79 79 79 79 77	777777777777777777777777777777777777777	79 76 79 77 79 79 79 79 79 77 73	P
	33224 33276 34287 34567 34901	34666	1 1 1 1 1	1 1 1 1	75 75 78 80 79	7 7 7 7	75 75 78 80 79	US		46823 47136 47201 47213 47553	47137	1 1 1 1	1 1 1 1	75 76 78 78 76	7 7 7 7	75 76 78 78 78 76	110
	34912 34930 34960 34963 34977 35167	34915 35000 35266	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	79 79 79 79 79 79 80	77777	79 79 79 79 79 80	US		47644 47747 47761 47778 47901 48437	47677 47800 47943	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	80 77 77 80 80 75	7 7 7 7 7	80 77 77 80 80 80 75	US US US
	35443 35466 35667 35802 35989 36000 36004	35766	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	73 73 80 77 75 75 79	7 7 7 7 7	73 73 80 77 75 75 79	US		48709 48726 48741 48745 48748 48750 48772	48712 48728	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	79 79 79 79 79 79	7 7 7 7 7	79 79 79 79 79 79 79	I
	36045 36057 36081 36091 36093 36096 36526	36058	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	79 79 79 79 79 75	7 7 7 7 7	79 79 79 79 79 79 75			48824 48837 48852 48855 48862 48872 48944	48853 48863 49043	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	77 77 77 77 77 77 77 80	7 7 7 7 7 7	77 77 77 77 77 77 80	us
	36540 36967 37101 37319 37378 37767	36542 37000 37266 37379	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	75 80 80 77 77 73	7 7 7 7 7	75 80 80 77 77	US US		49666 50378 50388 50429 50453 50506	50389 50430	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	73 76 76 71 71 76	7 7 7 7 7	73 76 76 71 71 76	110
	37784 39144 39301 39919 40363 40404	39200 39343	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	73 80 80 78 75 72	7 7 7 7 7	73 80 80 78 75 72	US US		50844 50903 50916 50931 50955 50957	50940 ·	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	80 79 79 79 79 79	7 7 7 7 7 7	80 79 79 79 79 79	US
	41696 42603 42783 42792 42821 42829	42604 42784	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	70 77 78 78 78 78	7 7 7 7 7	70 77 78 78 78 78	Р		50975 50978 51944 52144 52453 52466	51043 52043 52243	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	79 80 80 80 77 77	7 7 7 7 7	79 80 80 80 77	US US US
	42836 42978 43008 43744 43781 43800 43819	42984	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	78 79 79 75 76 76 76	7 7 7 7 7 7	78 79 79 75 76 76 76			52944 53011 53028 53048 53072 53078 53448	52977 53143	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	80 77 77 77 77 77 80 74	7 7 7 7	80 77 77 77 77 80 74	us
	43821 43849 43859 43947 44979 44983	43850 43862 43950	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	76 76 76 71 79	7 7 7 7 7 7	76 76 76 71 79 79			53467 53585 53921 54510 54514 54516	53922 54511 54521	1 1 1 1 1	1 1 1 1	74 72 72 79 79 79	7 7 7 7 7	74 72 72 79 79 79	
	44993 45023	45024	1	1	79 79	777	79 79			54529 54531	J- <u>1</u> 121	1	1	79 79	777	79 79	

6	Numero d	lei titoli	l i	Data illa qu il titol	ale o	cedol deve	prima a che essere		Seric	Numero de	i titoli	dali il	Data la que titole tratte	5	Scade della p cedole deve e	rima che ssere	sortoggio US zione = P
Serie	dal	al		imbor bile			ita tolo atto	Ultimo sorte = US Prescrizione	Serie	dal	al	è rii	mbor bile	8a -	uni al tit estre	tolo	
			G	М	A	М	A	UR				G	м	A	м	A	Ultimo = Prescri
	54575 56044 56178 56200	54577 56143 56195	1 1 1 1	1 1 1	*79 80 79 79	7 7 7 7	79 80 79 79	US		68097 68102 69898 69955	69931	1 1 1	1 1 1	79 79 80 79	7 7 7	79 79 80 79	US
	56231 56259 56265 56324	56261 56328	1 1 1 1	1 1 1 1	79 79 79 70	7 7 7	79 79 79 70	P		69972 69997 69999 70001	70019	1 1 1 1	1 1 1 1	79 79 79 79	7 7 7 7	79 79 79 79	
	56620 56842 56850 56858 56898		1 1 1 1	1 1 1 1	79 78 78 78 78	7 7 7 7	79 78 78 78 78			70032 72658 72924 73101 74224	70097 72757 73000 73123 74233	1 1 1 1	1 1 1 1	80 79 80 80 80	7 7 7 7	80 79 80 80 80	US US US US
	56934 56947 57007 57022 57127	56935 57008	1 1 1 1 1	1 1 1 1	77 77 77 77 78	7 7 7 7	77 77 77 77 77			74377 75623 75765 76001 77340	74466 75664 75800 76022	1 1 1 1	1 1 1 1	80 80 80 80 80 78	7 7 7 7	80 80 80 80 78	US US US US
	58126 58133 58140 58145	58130 58136 58141 58146	1 1 1 1	1 1 1 1	79 79 79 79 79	7 7 7 7 7	79 79 79 79 79			77427 77623 78213 78236 78264	77722	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	78 80 74 74 74	7 7 7 7 7	78 80 74 74 74	us
	58152 58401 58404 58701 60046	58405 58800	1 1 1 1	1 1 1 1	79 79 80 72	7 7 7 7	79 79 80 72	US	:	78374 78384 78386 78410	78387	1 1 1 1	1 1 1 1	79 79 79 79	7 7 7	79 79 79 79	
	60301 60466 60601 60793 61117	60365 60500 60700	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	80 80 80 70 73	7 7 7 7 7	80 80 80 70 73	US US US P		78418 78423 78426 78430 78441		1 1 1 1	1 1 1 1	79 79 79 79 79	7 7 7 7 7	79 79 79 79 79	
	61388 61501 61627 61766 61877	61565 61800 61879	1 1 1 1	1 1 1 1 1	79 80 71 80 79	7 7 7 7	79 80 71 80 79	us us		78443 78447 78452 79129 79414	78448 79513	1 1 1 1 1	1 1 1 1	79 79 79 68 80	7 7 7 7	79 79 79 68 80	PUS
	62144 62416 62498 62972 63155	01019	1 1 1 1 1	1 1 1	76 73 73	7 7 7 7 7	76 73 73			79876 79881 80223 80227 80231	80224	1 1 1 1 1	1 1 1 1	73 73 79 79 79	7 7 7	73 73 79 79 79	
	63682 63686 63692 63717 63726	63687	1 1 1 1	1 1 1 1	79 79 79 79	7 7 7 7	79 79 79 79 79			80242 80272 80307 80309 80512	80513	1 1 1 1 1	1 1 1 1	79 79 79 79 78	7 7 7 7	79 79 79 79 79 78	
	64201 64486 64701 65598	64300 64800	1 1 1 1	1	76 80	7 7 7 7	76 80	US US P		80552 80872 80892 81089	81107	1 1 1 1	1 1 1 1	78 78	7 7 7 7	77 78 78 80	us
	65601 66003 66092 66119	65700 66004	1 1 1 1	1 1 1	80 75 77	7 7 7	80 75 77 77	บร		81614 81665 82133 82268	81619 81858	1 1 1 1	1 1 1 1	80 80 71 74	7 7 7 7	80 80 71 74	US
	66784 66947 66954 66960 66963	66948	1 1 1 1	1 1 1 1	71 79 79 79	7 7 7 7	71 79 79 79			82768 82776 82779 82801 82812	82777	1 1 1 1 1	1 1 1 1	79 79 79	7 7	79 79 79 79 79	
	66967 66969 67000 67012	66970	1 1 1 1	1 1 1 1	79 79 79 79	7 7 7	79 79 79 79			82844 82846 82852 83010	82848	1 1 1 1	1 1 1 1	79 79 79 79	7 7 7 7	79 79 79 79	
	67034 67194 67198 67524 67864		1 1 1 1 1	1 1 1	70 70 75 77	7 7 7 7 7	70 70 75	P P		83042 83051 83054 83059 83259	83052 83158	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	79 79 80 79	7 7 7 7	79 79 79 80 79	us
	67914 68058 68088	68089	1 1 1	1	77	1 7	79			83266 83270 83278	83280	1 1 1	1 1 1	79 79	7 7	79 79	

Serie	Numero de	i titoli	e	Data Illa qu il titol estratt	ale o o	della cedol deve	enza prima a che essere ita	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P	Serie	Numero de	ei titoli	,	Data lla qu il titol etrati	ale o o	Scade della p cedole deve e un	prima a che essere	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P
	dal	al	èг	imbor bile	18 8 ·		tolo	Ultimo e _ Prescriz		dal	al	ė i	rim bo: bile	rea -	al ti	tolo	Ultimo e Prescriz
			G	М	A	М	A	TIC Pre			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	G	М	A	М	A	Ulti
	2000	20004		,	70	-	70			05501	07704						
i	83283 83289	83284	1	1 1	79 79	7 7	79 79			97761 97772	97764	1 1	1	71 71	7 7	71 71	
	83294		1	1	79	7	79			98301	98400	1		80	7	80	US
	83296 83340	83341	1 1	1 1	79 79	7 7	79 79			98798 98921		1 1	1 1	78 79	7 7	78 79	
	83345	83349	1	1	79	7	79			98995		1	1	79	7	79	
	83657 83664		1 1	1	75 75	7	75 75			98998 99003	99006	1	1 1	79 79	7	79 79	
	83717	83720	1	i	73	7	73			99010	33000	i		79	7	79	
İ	84110	84111	1	1	78	7	78			99015		1		79	7	79	
	84121 84138		1 1	1 1	78 78	7 7	78 78			99017 99026		1 1		79 79	7	79 79	
	84740		1	1	76	7	76			99051		1	1		7	79	İ
	84781	OENE4	1 1	1	77 80	7	77 80	US		99150	99152	1	1	74	7	74	
1	84955 85455	85054 85500	1	1	80	7	80	US		99209 99799	99800	1 1	1 1	75 79	7 7	75 79	
	85601	85654	1	1	80	7	80	US		100345	100346	1	1	76	7	76	
	86406 86721	·	1 1	1 1	78 77	7 7	78 77			100357 100457	100359 100556	1 1		76 80	7 7	76 80	US
	87173		1	1	79	7	79			100664	10000	1	1	78	7	78	
	87179 87182		1 1	1	79 79	7 7	79 79			101097		1		78	7 7	78	
	87740	87741	1	1 1	74	7	74			101100 1014 26	101427	1 1		78 76	7	78 76	
	88255		1	1	77	7	77			101757	101800	1	1	80	7	80	US
	88266 88909		1 1	1 1	77 75	7 7	77 75			101901 101965	101955	1 1		80	7 7	80 80	US
	89003		1	1	78	7	78		ļi	102190		1	1	79	7	79	
	89011 89024	89026	1 1	1 1	78 78	7	78 78			102996 103205	103011	1		80	7	80	US
	89181	89020	1	1	73	7	73			103212	103295	1 1		78 80	7 7	78 80	US
	89478		1	1	76	7	76		1	103440		1	1	79	7	79	
	89784 90742	90744	1 1	1 1	76 75	7	76 75			103442 103449	103445	1 1		79 79	7 7	79 79	ļ
	90798	90800	1	1	75	7	75			103481		1	1	79	7	79	
1	91104 92276		1 1	1 1	78 76	7 7	78 76			103800 104079		1 1		77	7 7	77	
1	92301	92400	1	1	80	7	80	US		104156		1		76	7	76	
	93066 93071		1	1	79	7	79			104212	104221	1		76	7	76	,,,,
	93075		1 1	1 1	79 79	7	79 79			104596 104616	104600	1	1	80 73	7 7	80 73	US
ļ	93201	93300	1	1	80	7	80	US		104675		1	1	73	7	73	}
j	94297 94300		1	1 1	74 74	7	74 74			10 468 0 10 47 01	104739	1 1				73 80	US
İ	94901	95000	1	1	80	7	80	บร		104778	104133	î				74	03
	95102		1	1	77	7	77			104840	104895	1				80	US
	95122 95212	95213	1 1	1	77 74	7	77 74			105261 105511		1 1		-		75 79	
	95277	95279	1	1	74	7	74			105522	105523	1	1	79	7	79	
	95401 95701	95500 95706	1 1	1	80 78	7	80 78	US		10 55 37 10 55 39		1 1	1	-		79 79	
	95726	95728	1	1	78	7	78			105544	105545	1	1	79	7	79	
	95737 95755	95758	1 1	1	78 78	7 7	78 78		1	105547 105554	10 5 549 10 5 556	1 1				79 79	ļ
	95761	3010 8	1	1	78	7	78			105574	103336	1		79	7	79	
	95770	A=80.	1	1	78	7	78			105576	105579	1	1	79	7	79	1
	95790 95997	95791 95998	1 1	1 1	78 78	7	78 78			10 6582 10 6584		1 1				76 76	1
	96000	2222	1	1	78	7	78			106606		1	1	76	7	76	
	96001 96008		1 1	1	77 77	7	77 77			106620 106625	10 6623 10 662 6	1 1		_	7 7	76 76	
	96029		1	1	77	7	77			106825	100020	1			7	77	
	96833	96836	1	1	77	7	77	.,,		106868	(AAAA -	1	1	77	7	77	
	96901 97315	97000	1	1 1	80 75	7	80 75	US		106883 106895	106884	1 1			7 7	77	
	97319	97320	1	1	75	7	75			107209	107210	1	1	75	7	75	
	97356 97382	97359	1 1	1 1	75 75	7	75 75			107458 107 6 37		1 1			7 7	70 78	P
	97664		1	1	73	7	73			107637	107640	1			'7	78	
	976 70	97672	1	1	73	7	73			107651	107652	1	1	78	7	78	
	97 6 83 97 6 97	97684	1	1	73 73	7	73 73			10 767 6 10 7699	10 76 79	1 1			7	78 78	
	97705		ī	î	71	7	71		Į l	107707		Î	i	78	7	78	

	Numero de	i titoli	j i	Data Ila qu Il titol	ale o			sorteggio US zione = P		Numero d	lei titoli	i	Data lla qu il titol	ale o	Scad della i cedol deve	prima a che	rteggio S ne = P
Serie	dal	al		stratt imbor bile M		un al ti estre	ita tolo	Ultimo sort = US Prescrizion	Serie	dal	al		estrati imbor bile M			ita tolo	Ultimo sorte = US Prescrizione
			_						<u> </u>				-	 	-		
	108126		1	1	74	7	74		' 	127684	127687	1	1	79	7	79	
	108300 108401	108499	1 1	1	80 80	7 7	80 80	US US		127824 127827	127833	1 1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	79 79	7	79 79	
	108548	100100	1	1	77	7	77			127861	127865	1	1	79	7	79	
	108553	108554	1	1	77	7	77			127871		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1	79	7	79	
1	108578 108603		1 1	1 1	77 77	7 7	77 77			128098 128172	128173	li	1 1	78 78	7 7	78 78	
i	108626		î	1	77	7	77	}		128177		1	1	78	7	78	
Ì	108646	108648	1	1	77	7	77		ļ	128181 128189		1	1	78 78	7	78	
	108654 108659		1 1	1 1	77 77	7	77 77			128201	128203	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 1	68	7 7	78 68	P
	108662		î	1	77	7	77			128220	128222	1	1	68	7	68	P
	108677		1	1	77	7	77		1	128578	128589	1		80	7	80	US
	109309 109 62 8		1 1	1 1	71 76	7 7	71 76	,	ļ	128704 128807		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 1	73 78	7 7	73 78	
	109955		ı	1	72	7	72			128817		1	1	78	7	78]
	110038		1	1	78	7	78			128843		1		78		78	
	110041 110494		1 1	1 1	78 75	7 7	78 75			128854 128866		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$		78 78		78 78	
	110498	110499	1	1	75	;	75			128890	128977	î	1	80		80	US
	110511		1	1	75	7	75			130566		1			7	75	1
	110520		1	1	75 75	7	75			130570 130755		1 1	1 1	75 72	7 7	75 72	
	110538 110900		1 1	1 1	80	7 7	75 80	US	ŀ	130787		i				72	
	111001	111026	î	1	80	7	80	ÜS	A	130892	130893	1				72	
	111101	111173	1	1	80	7	80	US	A	131244 131270		1 1				79 79	
	111274 111581	111373	1 1	1 1	80 79	7 7	80 79	US	Â	131273		1				79	
	111631	111632	ı	î	79	7	79	ļ	A	131334	131337	1	1	78	7	78	
	111992		1	1	78	7	78		A A	132212 132216		1 1				76 76]
	111998 112006		1 1	1	78 78	7 7	78 78		A A	132279	132378	li				80	US
	113274	113285	1	î	80	7	80	US	Ā	132814	132819	1	1	73	7	73	
	113386	113473	1	1	80	7	80	US	A	132821		1				79	
1	113774 113914	113813 113973	1 1	1 1	80 80	7 7	80	US	A A	132825 133096		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$				79 75	
1	115427	113313	1	i	78	7	78	03	A	133098	1	1	1	75	7	75	
	115483	115484	1	1	78	7	78		A.	133254 133293	133268	1 1			7	80	US
	115 68 1 115976	115977	1 1	1 1	77 78	7 7	77		A A	133293		1				70	P
	116719	116749	1	î	80	7	80	US	A	133425	133426	1				70	P
	116974	117073	1	1	80	7	80	US	A	133434	133439	1		70		70 70	P P
	11 7974 11 81 01	118000 118173	1 1	1 1	80 80	7 7	80	US	A A	133466 133560	133467 133602	1 1					US
	119574	119600	î	i	80	7	80	ÜS	Α	133757		1	1	78	7	78	
	119701	119773	1	1	80	7	80	US	B	130893		1	1				
	123112 123301	123200 123311	1 1	1 1	80 80	7	80 80	US	B B	131266 131279	131282	1 1	1 1			79 79	
	123578	123677	1	i	80	7	80	US	В	131324	-2.2.3	1		78	7	78	
	124578	124585	1	1	80	7	80	US	В	131338	121000	1				78 73	
	124 68 6 124 93 2	124689	1 1	1	80 78	7 7	80 78	US	B B	131 92 7 131 949	131928	1 1					
	124941		i	ı	78	7	78		В	131 956	131959	1	1	73	7	73	
	124978		1	1	78	7	78		В	131995	100070	1	1		7		ITE
]	124990 125207	125077	1 1	1 1	80 75	7 7	80 75	US	B B	132279 132811	132378	1 1					US
	125579		i	i	79	7	79		В	132826	1	1	1	79	7	79	
	125581		1	1	79	7	79		В	132834		1			7	79	
	125586 125594	125587	1 1	1 1	79 79	7 7	79 79	ļ	B B	132847 132938		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$			7 7	79 77	
	125597	125598	1	1	79	7	79	١,	В	133015		1	1	75	7	75	
	125614		1	1	79	7	79		В	133094		1		75	7	75	
	125619		1	1	79	7	79		B B	133254 133431	133268	1 1	1 1	80 70		80 70	US P
	126441 126460	126464	1 1	1 1	79 79	7 7	79 79		B	133501		li	li	74		74	f
-	126467		1	1	79	7	79		В	133560	133602	1	1	80	7	80	US
	126753	126754	1	1	73	7	73		B	133730 133772	1	1 1		78 78	7	78 78	
	126756 126911	126922	1 1	1 1	73 75	7 7	73 75	}	ľċ	133772	1				1	78	l [.]
	126926	126927	1	1	75	7	75		C	131348		1	1	78	7	78	
	126975		1	1	75	7	75		C	131351	Ì	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 1		7 7	78 71	[
	127417		1	1	74	7	74	Į.	١٢	131605	l	l _T	l ,	1 "	7	1 11	l

	Numero de	ei titoli		Data Ila qu Il titol	ale	cedol	prima a che		Ţ	Numero d	lei titoli		Data illa qu il titol	ale	cedol	prima a che	sorteggio US zione – P
Serie	dal	a l] €	etratt imbo bile	0		ita tolo	Ultimo sorte = US Prescrizione	Serie	dal	al	C	etratt iniboi bile	0	deve o un al ti estra	tolo	Ultimo sorte = US Prescrizione
			G	М	A	M	A	5 4				G	М	A	М	A	5 4
0000	131619 131723 131758 132279	131724 131761 132378	1 1 1	1 1 1 1	71 69 69 80	7 7 7 7	71 69 69 80	P P US	E E E	133751 133754 133766 133771	133752	1 1 1	1 1 1	78 78 78 78	7 7 7	78 78 78 78	
С	132772		1	1	79	7	79		E	133808		1	1	78	7	78	
C	132774 133120	132775	1 1	1 1	79 75	7	79 75		F F	130877 130879		1 1	1 1	72 72	7 7	72 72	
C	133254 133276	133268	1 1	1 1	80 77	7	80 77	US	F	130893 131256	131257	1 1	1 1	72 79	7	72 79	
С	133529		1	1	77	7	77		F	131290	131231	1	1	79	7	79	
C C	133534 133543	133545	1 1	1 1	77	7	77 77		F	131 322 131333	131342	1	1 1	78 78	7 7	78 78	
С	133560	133602	1	1	80	7	80	US	F	131363		1	1	78	7	78	
C	133736 133759	133737	1 1	1 1	78 78	7	78 78		F	131373 132218	131374	1 1	1 1	78 76	7 7	78 76	
С	133764		1	1	78	7	78		F	132221		1	1	76	7	76	
D D	131256 131294	131295	1	1 1	79 79	7 7	79 79		F	132227 132252		1 1	1 1	76 76	7 7	76 76	
D D	131341 1317 5 3		1 1	1 1	78 69	7 7	78 69	P	F	132279 132772	132378 132775	1 1	1 1	80 79	7 7	80 79	US
D	131770		1	1	69	7	69	P	F	132848		1	1	79	7	79	
D D	131786 131903		1	1 1	69 73	7	69 73	P	F	132850 132916	132851 132918	1	1 1	79 77	7 7	79 77	
D	131937	131938	1	1	73	7	73		F	133254	133268	1	1	80	7	80	US
D D	132161 132197	132198	1 1	1 1	76 76	7 7	76 76		F	133304 133322		1 1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	77	7 7	77 77	
D	132261		1	1	76	7	76	110	F F	133413 13 356 0	122602	1	1 1	70 80	7 7	70	P US
D D	132279 132600	132378 132601	1 1	1 1	80 75	7 7	80 75	US	G	131909	133602 131912	1	1	73	7	80 73	US
D D	132605 132612		1 1	1 1	75 75	7 7	75 75		G	131957 132264	131958	1 1	1 1	73 76	7 7	73 76	
D	132749		1	1	79	7	79		G	132279	132378	1	1	80	7	80	US
D D	132752 132780	132781	1 1	1 1	79 79	7 7	79 79		G G	132602 132796		1	1 1	75 79	7 7	75 79	
D	132793	100,01	1	1	79	7	79		G	132830		1	1	79	7	79	ļ
D D	132796 132804		1 1	1	79 79	7 7	79 79		G	13 292 3 133013		1 1	1 1	77	7 7	77 75	
D	132807	100040	1	1	79	7	79		G	133254	133268	1	1	80	7	80	US
D D	132845 133010	132846	1 1	1	79 75	7	79 75		G G	133292 133318		1 1	1 1		7 7	77	
D D	133068 133110		1	1 1	72 75	7	72 75		G G	133321 133443	133444	1 1	1 1		7 7	77 70	P
D	133117		1	1	75	7	75		G	133550		1	1	77	7	77	
D D	133134 133141		1 1	1 1	75 75	7	75 75		G G	133560 133707	133602 133708	1	1 1		7 7	80	US
D	133254	133268	1	1	80	7	80	US	G	133772	133773	1	1	78	7	78	
D D	133534 133 56 0	133602	1	1	77 80	7	77 80	US	G H	133 7 97 131 25 1		1 1	1 1	78 79	7 7	78 79	
D D	133727	133728	1	1	78 78	7 7	78 78		H H	131 26 0 13 126 7		1 1	1	79 79	7 7	79 79	
D	133757 133764	133758	1 1	1 1	78 78	7	78		Н	131269		1	1	79	7	79	
E E	131345 131 6 91		1	1 1	78 71	7	78 71		H H	131 27 3 131 28 5	131274	1 1	1	79 79	7 7	79 79	
E	131739		1	1	69	7	69	P	Н	131290		1	1	79	7	79	
E E	131766 131771	131772	1 1	1 1	69 69	7 7	69 69	P	H	131 292 131321	131323	1 1	1 1	79 78	7 7	79 78	
E	132189	132190	1	1	76	7	76	1	н	131332		1	1	78	7	78	ŀ
E E	132208 132279	132378	1	1	76 80	7 7	76 80	US	H H	131344 1313 5 5	131356	1 1	1 1	78 78	7 7	78 78	ŀ
E	132601	132602	1	1	75	7	75		Н	131 36 0		1	1	78	7	78	
E E	132753 132758		1	1	79 79	7 7	79 79		H H	131940 131942		1 1	1 1	73 73	7 7	73	
E E	132822 133054	133063	1	1	79 72	7 7	79 72		H H	132181 132206		1 1	1 1	76 76	7 7	76 76	
E	133086	199003	1	1	72	7	72		н	132221	132222	1	1	76	7	76	
E E	133102 133127		1	1	75 75	7	75 75		H H	13 225 1 13 22 79	132378	1 1	1 1	76 80	7 7	76 80	US
E	133254	133268	1	1	80	7	80	US	н	132786	132787	1	1	79	7	79	55
E E	133560 133727	133602 133728	1 1	1	80 78	7 7	80 78	US	H H	133080 133093	133081	1 1	1 1	72 75	7 7	72	
E	133735	133736	1	1	78	7	78		Н	133145	122060	1	1	75	7	75	110
E	133738		1	1	78	· 7	78	l	н	133254	133268	1	1	80	1 7	80	US

===			Т			_											
	Numero	dei titoli		Data Ila qu Il titol	ale o	Scad della i cedol deve c	prima a che	sorteggio US zione = P		Numero d	lei titoli		Data Ila qu il titol estratt	ale o	Scad- della cedol deve	prima a che	sorteggio US zione = P
Serie	dal	e.l	èr	imboi bile	'8 8 ·	un alti estr	tolo atto	Ultimo sor(= US Prescrizion	Serie	dal	al	èr	imbor bile		un al ti estr	ita tolo	Ultimo sorte ≈ US Prescrizione
			G	М	A	M	A	וו				G	М	A	M	A	<u> ၁ မ</u>
H H H H	133270 133286 133289 133293	133290	1 1 1	1 1 1 1	77 77 77 77 77	7 7 7	77 77 77 77		K K K	131991 132023 132046 132083	131 992 132043 132079	1 1 1 1	1 1 1 1	77 80 80 79	7 7 7 7	77 80 80 79	US US
H H H H H	133302 133308 133352 133553 133560 133758	133303	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	77 74 77 80 78	7 7 7 7 7 7	77 77 74 77 80 78	US		134044 134048 134600 134682 134903 135228	134739	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	79 79 71 80 73 70	7 7 7 7 7 7	79 79 71 80 73 70	US P
H H I I	133761 133786 131244 131263 131265		1 1 1 1	1 1 1 1	78 78 79 79 79	7 7 7 7 7	78 78 79 79 79			135254 135275 135280 135344 135430	135281	1 1 1 1	1 1 1 1	70 70 70 71 76	7 7 7 7	70 70 70 71 76	P P P
I I I I I	131277 131281 131332 131347 131364 131375	131285 131349 131365	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	79 79 78 78 78 78	7 7 7 7 7	79 79 78 78 78 78			135563 135598 135602 135690 135781 135852	135603 135701 135830 135889	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	79 79 79 80 80 80	7 7 7 7 7	79 79 79 80 80 80	US US US
I I I I	131925 132219 132279 132611 132780 132792	132378 132793	1 1 1 1	1 1 1 1 1	73 76 80 75 79	7 7 7 7 7	73 76 80 75 79	US	L L L L M	136241 136446 136486 136507 136516 134682	136487 136510 134739	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1		7 7 7 7 7	78 75 78 78 78 78	US
I I I I	133102 133111 133117 133254 133560	133103 133268 133602	1 1 1 1	1 1 1 1 1	75 75 75 80 80	7 7 7 7	75 75 75 80 80	US US	M M M M M	135421 135463 135570 135572 135690	135701	1 1 1 1	1 1 1 1 1		7 7 7 7 7	76 76 79 79 79	US
I J J J	133778 130884 130889 131252 131262		1 1 1 1	1 1 1 1	78 72 72 79 79	7 7 7 7	78 72 72 79 79		M M M M	135781 135852 135948 135995 136001	135830 135889	1 1 1 1	1 1 1 1	80 77 74 74	7 7 7 7	80 80 77 74 74	US US
]]]	131265 131274 131276 131279 131282 131288	131268 131280	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	79 79 79 79 79 79	7 7 7 7 7	79 79 79 79 79		M M M M M	136005 136229 136500 136502 136518 133864	136236 133872	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	78	7 7 7 7 7	74 78 78 78 78 78 80	US
J	131294		1	1	79	7	79		N	133907	133914	1			7	80	US
J J	131323 131327 131351 131358		1 1 1	1 1 1 1	78 78 78 78	7 7 7 7	78 78 78 78				TITOLI DA	L. 1.	000.00)0			
J J J	132227 132249 132279	132378	1 1 1	1 1 1	76 76 80	7 7 7	76 76 80	US		44611 45490 45501	44612	1 1 1		77	7 7 7	68 77 77	P
J J J	132749 132757 132763 132767 132775	132759	1 1 1 1	1 1 1 1	79 79 79 79 79	7 7 7 7	79 79 79 79 79			45850 46211 46250 46362 46370	4625 2	1 1 1 1	1 1 1 1 1	75 77	7 7 7 7	75 77 77 78 78	
]]]	132781 132785 132828 132833 132839	132783 132786 132830	1 1 1 1 1	1 1 1 1	79 79 79 79 79	7 7 7 7	79 79 79 79 79			46395 46461 46535 46571 46731	46572	1 1 1 1 1	1 1 1 1	68 79	7 7 7 7	78 68 79 79 76	P
]]]	132852 132934 133129 133254 133306	133131 133268	1 1 1 1	1 1 1 1	79 77 75 80 77	7 7 7 7	79 77 75 80 77	US		47202 47274 47730 48141 48370	47203	1 1 1 1	1 1 1 1	76 76 71 76 74	7 7 7 7	76 76 71 76 74	
J J K	133560 133792	133602	1 1	1 1	80 78	7 7	80 78	US		48375 48386	48378 48388	1	1	74 74 79	7 7 7	74 74 79	
K K K	131096 131170 131485 131897	131097	1 1 1	1 1 1	78 78 75 80	7 7 7 7	78 78 75 80	us		49003 49006 49048 49050		1 1 1 1	1 1	79 79 79 79	7 7 7	79 79	

Serie	Numero de		į	Data illa qu il titol stratt imbor bile	ale o o	cedol deve un al ti	prima a che essere ita itolo	sorteg US ione	Serie	Numero de		•	Data Illa qu il titol estratt imbor bile	ale o o		prima a che essere ita	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P
	dal	al	G	М	A	estr	atto A	Ultimo		dal	al	G	м	A	estro		Ultimo = Preseri
			-		_	—	A	-	╁─╌				- M	<u> </u>	- MI	A	
	40000	40007	١,	,	72	7	70			Ø1 000			١,	,	_	77	
	49286 49570	49287 49669	1 1	1	73 80	7	73 80	US		61909 62293		1 1	1 1	71 79	7	71 79	
- 1	49770	49900	1	1	80	7	80	US		62310		1	1	79	7	79	
	49949		1	1	76 78	7	76 78			62335		1	1	79	7	79	
	50031 50048		1 1	1	78	7	78			62482 62485		1 1	1 1	78 78	7 7	78 78	
ĺ	50301	50343	1	1	80	7	80	US		62501	62504	1	1	78	7	78	
	50350	50375	1	1	80 74	7	80 74	US		62578	62580	1	1	78		78	,,,
	50494 50712	50714	1 1	1 1	76	7	76			62737 63190	62836	1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	80 78	7 7	80 78	US
	50733	001-1	1	1	76	7	76			63223		ī	î	78		78	
	50787		1	1	76	7	76			63254		1	1	78		78	
	50918 50966	5096 8	1	1	79 79	7	79 79			63337 63848	63436	1	1 1	80 73		80 73	US
1	51191	30300	i	i	75	7	75			64118		1	1	74		74	}
	51195	51200	1	1	75	7	75			65875	65876	1	1	76	7	76	1
	51276	51475	1	1	80	7	80	US		66549		1	1	71	7	71	
	51 66 1 52 4 34	52435	1 1	1 1	77 77	7	77 77			66640 66672		1 1	1 1	79 79	7 7	79 79	
	52499	013-100	î	î	77	7	77			66893	66894	î	ı	76		76	
	52511		1	1	79	7	79			67190		1	1	78	7	78	
- [52544 52547		1 1	1 1	79 79	7	79 79			68453 70917	68552	1	1	80 74		80	US
	52573	52575	i	1	79	7	79			71753	71852	1 1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	80		74 80	US
	52585	320.0	ī	1	79	7	79			72069	72070	ī	i	78		78	Ŭ.
	53326	53425	1	1	80	7	80	US		72072		1	1	78	7	78	
	53644 53730		1 1	1	77 79	7 7	77 79			72953	72962	1	1	80		80	U
	53746		i	1	79	7	79		ł	73163 74274	73252 74275	1 1	1 1	80 79		80 79	U
i	54926	55025	1	1	80	7	80	US		75190	1 2.13	ī	i	76	7	76	
	55471	FFF00	1	1	78	7	78			76100	77000	1	1	75		75	,,,
	55537 55560	55538	1	1	78 79	7	78 79		1	77170 7 887 0	77269 78969	1 1	1 1	80		80	US
	55572	55577	î	î	79	7	79			79970	80069	i		80		80	US
	55579	55583	1	1	79	7	79			80270	80369	1	1	80	7	80	U
	55594		1	1	79	7	79			81270	81277	1	1	80		80	U
	55708 55727	55729	1	1	79 79	7	79 79			81378 82570	81469 8 266 9	1	1 1	80 80		80 80	U:
	55732	00.25	i	i	79	7	79			82872	82879	î	ī	80		80	U
	55744	55745	1	1	79	7	79			82970	83000	1	1	80		80	U
	55774	55788	1	1	79 79	7	79 70			83101	83169 83869	1		80		80	U
	55786 55792	33186	1	1	79	7	79 79			83770 84670	84769	1		80 80		80 80	U:
	55794	55796	1	1	79	7	79			84970	85169	ī			7	80	U
	55798	F F000	1	1	79	7	79			88109	88113	1	1	78		78	
	55808 55840	55809	1	1 1	79 79	7	79 79			88142 88152	88156	1	1 1	78 78		78 78	1
	55844		î	1	79	7	79			88192	30130	î	1	78		78	
	56472	i	1	1	78	7	78			88401	88500	1	1	80	7	80	ַט
	56554		1	1	78 79	7	78 79			88546		1	1	70		70	F
İ	56560 56584	j	1	1	78 78	7	78 78			88905 88973		1	1 1	78 78		78 78	
	56980	56981	1	ī	78	7	78			88978		ī	1		7	78	ļ
	57009	57011	1	1	78	7	78			89531		1	1	74		74	
1	57141 571 6 5		1 1	1	72 72	7	72 72			89595 89 62 0		1	1 1	74 76		74 76	l
	57326	57350	i	1	80	7	80	US		89645	89646	i	i	76		76	
ŀ	57367		1	1	74	7	74			90384		1	1	75	7	75	
	57551	57625	1	1	80	7	80	US		90696	00750	1	1	70		70	P
	57761 58171		1 1	1	70 79	7	70 79	P		90758 91137	90759 91153	1 1	1 1	69		69 78	F
	58173		i	1	79	7	79			91501	91600	i		80		80	U
l	58183		1	1	79	7	79			91765		1	1	77	7	77	
1	58193	58196	1	1	79	7	79 70			92148	92151	1		77		77	
	58198 58247	58202 58249	1	1	79 79	7	79 79			92184 92188		1 1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	77		77	
ĺ	58584	00643	1	1	73	7	73		[92246		1	1	78		78	
	59470		1	1	78	7	78			92262	92263	1	1	78	7	78	
	59479	59480	1	1	78	7	78			92533	20000	1	1		7	74	,,
	59550 59552		1 1	1	78 78	7	78 78			92601 93401	92700	1 1				80 79	U
ı	61393	61397	i	i	76	7	76			93461	93467	i	l i	79			l

Serie	Numero de	titoli	į į	Data lla qu il titol etratt imbor	ale o o	Scad della j cedol deve d un al ti	prima a che essere ita	Ultimo sorteggio $= US$ Prescrizione $= P$	Serie	Numero dei	titoli	•	Data lla qu il titol estratt imbo	ale o o	Scade della i cedole deve d	prima a che essere ita	Ultimo sorteggio = US
	dal	al		bile		estr		Ultimo = Prescri		dal	al		bile		al ti estre		time.
			G	М	A	M	A	<u>ت</u> م				G	М	A	M	A	5 :
	00.470	93474	1	1	79	7	79			114864	114865	,		70	,	70	
	93472 93512	33414	1	1	72	7	72			114889	114891	1	$\begin{vmatrix} 1\\ 1 \end{vmatrix}$	79 79	7 7	79 79	
	93537	93546	1	1	72	7	72			114993	115092	1	1	80	7	80	US
	93591 94248	93596 94251	1 1	1 1	72 76	7	72 76		1	115401 115455	115402	1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	79 79	7	79 79	
	94264	34231	i	1	76	7	76			115463		i	li	79	7	79	
	95621		1	1	78	7	78		! I	115465		1	1	79	7	79	l
	95695 95878		1 1	1 1	78 76	7 7	78 76			115467 115520		1 1	1 1	79 72	7	79 72	
	96254		ì	1	70	7	70	P	1 1	117493	117592	i	i	80	7	80	U
ľ	97708	97713	1	1	71	7	71			117634		1	1	77	7	77	
	99401 99703	99500 99714	1 1	1	80 76	7 7	80 76	US		117751 118136		1 1	1 1	76 78	7 7	76 78	
	100401	100500	i	1	80	7	80	US	1	118140	118141	l i		78		78	
	101358	1013 6 0	1	1	79	7	79			118150		1	1	78	7	78	
	101385		1 1	1 1	79 78	7	79 78		1 1	118593 120053	118792	1 1		80 75	7 7	80	U
	102022 102088	102089	1	1	78	7	78		1 1	120053		li				76	
	102609		1	1	76	7	76			120200		1	1	76	7	76	
	103101	103200	1 1	1	80 80	7 7	80 80	US	Į l	120397 122586	12200	1 1				76 80	7.7
	103401 103854	103500	1	i	77	7	77	US		122786	122685 122885	1				80	U
	104180	104181	1	1	75	7	75			122912		1	1	71	7	71	
	104341	104344	1	1	69	7	69	P US		123586	123685	1 1				80 80	U
	105401 105576	105500	1 1	1 1	80 78	7	80 78	ပဒ		124586 124801	124600 124834	1	1				U
	105580		1	1	78	7	78			124871	124885	1	1	80	7	80	Ŭ
	106001	106100	1	1	80	7	80	US	1	127592 127595		1 1	1 1	79 79		79 79	
	106430 106500		1 1	1 1	77	7 7	77 77			127616	127623	1	li			79	
	106601	106700	1	1	80	7	80	US		127625	127626	1	1	79	7	79	ļ
	106816 107032		1	1	79 75	7	79 75			127 6 36 127 6 55		1 1		79 79			
	107032	107035	1 1	1	75	7	75			127786	127885	i		80			U
ļ	107224	107226	1	1	75	7	75			127927		1		78			ŀ
	107296 107901	108000	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 1	75 80	7 7	75 80	US	1 1	127942 127974		1					
1	108293	108392	i	i	80	;	80	US	1	127993	127997	i					
	109242		1	1	77	7	77	1		128070	128071	1					1
	109609 109618		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 1		7 7	79 79	1		128088 128186	128089 128193	1 1					
	109681		î	1	79	7	79		1 1	128305	128307	1	. 1	78	7	78	
ļ	110297		1	1	79	7	79			128387	100405	1				78 80	
	110305 110313	110318	1 1	1 1	79 79	7 7	79 79	ł		128394 129286	128485 129385	1 1					
	110323	110010	ī	1	79	7	79			129686	129700	1	. 1	. 80	7	80	U
	110339		1		79	7	79		1	129801	129885	1 1					
	110359 110710		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$			7 7	79 78			135246 135446	135345 13 560 0	1 1					
	110713	110716	1	1	78	7	78			135701	135745	1	. 1	. 80) 7	80	
- !	110784 110795	110785 110796	1 1		78 78	7	78 78			136946 137216	137045	1 1					
	110795	110190	li			7	77			137469		i		77	' 7	77	
	110866		1	1	77	7	77			137546		1		77		77	ì
	110959 110986	110992	1 1			7 7	79 79			137700 137783	137784	1 1					
İ	111077	110532	li			7	76	1	1	138656	101101	î	. 1	74	7	74	
- 1	111508		1	1	73	7	73	1	1 1	138866	1000.45	1		79			ì
	111 55 0 111 62 7		1 1			7 7	73 76			139040 139661	139045 139662	1 1					
1	111627		1			4	76			140866	140868	i	. 1	79	7	79	
	112293	112300	1	1	80	7	80	US		140877		!	. 1	79	7	79	
	112476	112477	1			7 7	74 80	US		140883 140918	140919	1 1					
	112501 113544	112592	1 1			4		P	1	141546	141645	i		80	7	80	บ
	113551		1	. 1	70	7	70	P		141710	141715	1	1 1	1 75	7		
	113 89 3 114341	113992	1 1	1 1		7 7		US		141846 145422	141945 145521	1 1					
	114341	114360	1	1		7	76			146122	146221	1	. 1	1 80) 7	80	U
	114493	114592	1	1	80	7	80			147522	147621	1	. 1	80			
	114746 114 85 4	114855	1 1			7			1	147 72 2 14 842 2	147821 148429	1 1				80	

Serie	Numero de		į	Data Illa qu il titol stratt imbo bile	ale lo lo	della cedol deve un al ti	enza prima la che essere ita itolo	sorte US ione	Serie	Numero o		,	Data Illa qu il titol estratt imbor bile	ale lo lo	della cedol deve un	enza prima a che essere ita itolo	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P
	dal	al		r			atto	Ultimo = Prescriz	1	dal	al	G		Г.	estr	_	Ultimo = Prescri
			G	М	A	М	A		├			- 0	М	A	М	A	
	148530	148536	1	1	80 80	7 7	80	US		197503 197728	197729	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1	78	7	78	ļ
- 1	148937 149753	149021 149952	1 1	1 1	80	7	80 80	US	1	197748	197749		1 1	79 79	7 7	79 79	
	151653	151667	1	1	80	7	80	US		197758	137143	î	li	79	7	79	
1	151868	151952	1	1	80	7	80	US		197793		1	ī	79	7	79	
	152158		1	1	73	7	73			197842		1	1	79	7	79	
	154653	154700	1	1	80	7	80	US	ĺ	198361		1	1	79	7	79	
	154901 155037	154936 155052	1 1	1 1	80 80	7	80 80	US US		198392 198848	198851	1 1	1 1	79 77	7	79	
	157008	157009	1	1	79	7	79	US		198857	190001	1	1	77	7	77	
	157014	20,000	î	î	79	7	79			199082	199181	î	i	80	7	80	US
	157080		1	1	79	7	79			199286		1	1	79	7	79	
	157269	157270	1	1	74	7	74			199288		1	1	79	7	79	
	157515		1	1	73	7	73			199321	199322	1	1	79	7	79	!
	158423 158457		1 1	1 1	79 79	7	79 79			199334 199379	199335	1 1	1	79 79	7	79 79	
	158934		1	1	75	7	75			199381		1	1 1	79	7 7	79	1
	159008	159107	ī	î	80	7	80	US		199782	199881	î	î	80	7	80	US
	159245		1	1	77	7	77			200024		1	1	78	7	78	
	159385		1	1	77	7	77			200041	200043	1	1	78	7	78	
	159395	159396	1	1	77	7	77			200289		1	1	79	7	79	
i	159400 159466	159402	1	1 1	76 76	7	76 76			200295 200305	200206	1	1 1	79 79	7 7	79 79	
	159567		1	1	76	7	76			200303	200306 200312	1	li	79	7	79	
	159691		î	î	79	7	79			200331	200332	i	i	79	7	79	
	159740	159741	1	1	79	7	79			200347	200348	1	1	79	7	79	
	162208	162307	1	1	80	7	80	US		200350		1	1	79	7	79]
}	162405	162408	1	1	78	7	78		ł	200355		1	1	79	7	79	
	162428 162808	162904	1	1 1	· 78	7 7	78 80	US		200359 200368		1	1	79	7	79	l
1	162951	163053	1	1	80	7	80	US		201312		1 1	1 1	79 78	7 7	79 78	1
ľ	163505	100000	î.	î	73	7	73	0.5		201332	201333	i	i	78	7	78	•
	164424		1	1	79	7	79] .	201375		1	1	78	7	78	
	164429		1	1	79	7	79		i	201379		1	1	78	7	78	
	166054	166100	1	1	80	7	80	US		201702	000-1-	1	1	76	7	76	
	166201 166345	166244 166353	1 1	1 1	80 80	7	80 80	US US		202418 202870	202517	1	1	80	7	80	US
	166664	166665	1	i	71	7	71	US		202974		1 1	1 1	73 78	7	73	
	166784	10000	i	î	79	7	79			203047		i	i	78	7	78	
	166798		1	1	79	7	79			203143		i	1	78	7	78	
	166800		1	1	79	7	79			203153		1	1	78	7	78	
	172754	172813	1	1	80	7	80	US	i l	204303		1	1	77	7	77	
	172914 174354	172953 174453	1 1	1	80 80	7 7	80 80	US US		204346 204862	204348	1	1	77	7	77	110
	175754	175853	1	î	80	7	80	US		205481	204961	1	1	80 78	7 7	80 78	US
	180154	180200	ī	î	80	7	80	US		205628		i	î	78	7	78	
İ	180301	180453	1	1	80	7	80	US		205643		1	ī	78	7	78	1
	181354	181453	1	1	80	7	80	US		205969	205970	1	1	79	7	79	
ĺ	181654	181753	1	1	80	7	80	US		205972	205973	1	1	79	7	79	
	184054 184301	184100 184353	1	1 1	80 80	7 7	80 80	US US		205976 205998	205980	1 1	1 1	79	7 7	79 79	
	184654	184753	1	i	80	7	80	US		206158		1	1	79 79	7	79	
	189626	189709	î	ī	80	7	80	ÜS		206203		i	ì	79	7	79	
	189810	189825	1	1	80	7	80	US		206210		1	1	79	7	79	
	190126	190225	1	1	80	7	80	US		206219	206220	1	1	79	7	79	
	192426	192525	1	1	80	7	80	US		206232		1	1	79	7	79	
	195125 195416	19 52 15 195424	1	1 1	80 80	7	80 80	US		206241	206243	1	1	79	7	79	
	195644	195424	1	1	74	7 7	74	US		208077 208228	208229	1 1	1	79 72	7 7	79 72	
	195930	196029	i	i	80	7	80	US		208986	208229 208987	1	1	74	7	74	
	196977		\bar{i}	i i	78	7	78	5.5		209568	209607	ì	1	80	7	80	US
	196982		1	1	78	7	78			209661	209820	1	1	80	7	80	ÜS
	196984	Į.	1	1	78	7	78			210027	210028	1	1	79	7	79	
	197013	107000	1	1	78	7	78			210081	210082	1	1	79	7	79	
	197207 197211	197208 197212	1 1	1 1	79 79	7 7	79 79			210087	210093	1	1	79	7	79	770
	197224	197212	1	1	79	7	79			210841 210892	210858 210973	1 1	1	80 80	7 7	80 80	US US
	197241	197246	i	i	79	7	79			211004	210913	1	1	75	7	75	US
	197298		ī	i	79	7	79			211085		i	1	75	7	75	
1	197423		1	1	78	7	78			211223	211228	1	1	76	7	76	
j	197471	105.50	1	1	78	7	78			211274	211309	1	1	80	7	80	US
i	197490	197498	1	1	78	7	78		l l	211344	211373	1	1	80	7	80	US

	Numero d	ei titoli		Data Illa qu Il titol		Scad della cedol	prima a che	sorteggio US zione = P		Numero d	lei titoli		Data Ila qu il titol		Scade della p cedole	orima a che	sorteggio US zione = P
Serie	dal	al	èi	estratt rimbor bile	0 1848 ·	deve e un al ti estre	ita tolo atto	Ultimo sorteg = US Prescrizione	Serie	dul	al	èr	stratt imbor bile	O 1848 ·	deve e uni al ti estra	ta tolo itto	Ultimo sorte = US Prescrizione
	212082 212724 212726 212742 212754 212762 212768 212791 213201 213753 213761 213765 213771 213792 214661 214688 214736 214792 215268 215284 215284 215284	212728 212743 212800 213300 213766 214663 214743	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	77 79 79 79 79 79 79 79 79 78 78 78 78 78 78 78 77 77	M 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	77 79 79 79 79 79 79 79 79 80 78 78 78 78 78 78 77 77	US		226183 226301 227055 227303 228311 229836 230103 230301 230757 230801 230938 231425 231561 232025 232034 232161 232425 233130 233303 233403 233403	226302 227402 229839 230200 230302 230758 230939 233131 233402 233404	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	M 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	79 79 74 80 76 80 80 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76	M 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	79 79 74 80 76 68 80 76 76 76 76 76 76 76 76 76 80 76 76 76 77 72 76 80 76	US P US US P
	218477 218485 219126 219440 219703 219711 219725 219733 220547 220802 220903 221503 221703 221764 221774 221786 221793 221903 221903 221903 222036 222201 222257	219127 219441 220549 221002 221509 221707 221791 221935 222100 222202 222202 222258			73 73 77 78 79 79 79 79 79 69 78 80 79 79 79 79 79 79 79 80 80 80 80 79	777777777777777777777777777777777777777	73 73 77 78 79 79 79 79 79 78 80 79 79 79 79 79 79 79 79	P US US US US		233609 233903 234530 234532 234547 234577 234603 234789 234922 235403 235509 235536 236148 236615 236617 236626 236631 236635 236635 236669	234790 235435 235511 235602			78 80 75 76 76 76 74 80 77 77 80 77 79 79 79 79	777777777777777777777777777777777777777	78 80 75 75 76 76 76 76 76 74 80 77 77 80 77 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79	US
	222261 222289 222407 222431 222444 222478 223133 223336 223603 223801 224309 224420 224479 224420 224479 225575 225526 225526 225526 225526 225526 225529 225729 225729 225903 225903 225905 226110	222290 222434 223135 223400 223700 223802 224498 225529 225542 225596 225794			79 79 79 79 79 78 78 78 79 79	777777777777777777777777777777777777777	79 77	US US		236696 237203 237401 238003 238613 239603 239836 246203 247303 247501 248303 248436 251359 253059 253192 253659 254692 254801 254892 254801 2549901 261996 262401 266966 265188	236697 237300 237402 238102 238302 239302 246302 247502 247502 247502 251458 253091 253258 253758 254591 254700 254858 255058 255058 255058 256958 25995 262100 262495 262895 268387			80 80 80 711 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7		US US US US US US US US US US US US US U

Serie	Numero de	i titoli] i	Data illa qu il titol stratt imbor	ale o o	della cedo deve ur	lenza prima la che essere ita itolo	sorte US tione	Serie	Numero o	lei titoli	١,	Data alla qu il titol estrati rimbo	iale lo to	cedol deve un	prima la che essere ita	o sorteggio = US izione = P
	dal	al				estr	atto	ltim resci		dal	al					atto	ltim rescr
			G	M	Α	M	A	12 4	├		-	G	М	A	M	A	n B
Serie	265788 266027 267088 267201 267327 270388 270588 270727 271888 271994 273188 273301 273488 273694 273901 276188 276294 276294 276294 276294 276701 276719 278010 276719 278010 278719 278060 278219 278438 278554 278801 279384 279394 279394 279394 283966 283984 283986 283981 28501 287907 283981 283986 283984 283986 29391 285901 287907 287959 289591 283987 290001 290107 290330 291091 291597 291682 292640 292863 293869 294329 294514 294729 294905 295115 295101	265826 266087 267100 267226 267387 270487 270626 270787 271893 27200 273387 273493 273700 273987 276193 276193 276675 276712 276721 278018 27812 278453 278600 278837 279433 279511 279776 279371 283790 283965 286400 286590 287706 287706 287796 289900 290129 290390 291190 291601 291684	G 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	I	80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 8	## Altestra M	A 80 80 80 80 80 80 80	The second secon	AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAABBBBBBBBBB	301015 301733 302378 302409 302430 302430 303044 303072 303094 303607 304855 304469 304704 305110 305112 305119 305135 305152 305406 306101 306110 306163 307220 307361 307417 308280 308451 308542 308542 308554 308927 309053 309131 309174 309654 311271 311371 311530 311747 311868 312019 312129 312134 3121297 312134 3121297 312585 306164 306161 306161 306161 306161 306161 306161 306161 306161 306161 306161 306161 306161 306161 306161 306161 306161 306161 306161 306163 306176 306201 306583 307230 307258 307283 307288	302410 303003 303099 303890 304800 305120 305131 305136 305157 305407 306105 306112 307362 308353 308543 308579 309073 311429 311546 311770 312030 312384 312684 305200 306172 306181 306219 307260	G G 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	M	799 788 744 745 755 800 799 799 755 756 800 766 766 766 766 766 766 766 766 766 7	M 777777777777777777777777777777777777	79 78 78 79 78 79 78 79 78 79 79 78 70 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76	SAN AND AND AND AND AND AND AND AND AND A
	295307 295969 295981 295993 296236 296280 296311 296863 296879 297213	295313 296238 296281 296312 296864 296881	1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	80 78 78 78 79 79 79 79 79	7 7 7 7 7 7	80 78 78 78 79 79 79 79 79	US	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	308143 308280 308513 308554 309053 309077 309086 309119 309143 309174	308353 308579 309073 309078 309120	1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1	75 80 75 80 80 79 79 79 79 80	7 7 7 7 7 7 7 7	75 80 75 80 79 79 79 79 80	US US US

	Numero o	lei titoli	da	Data lla quale l titolo	dell ced	denza a prima ola che			Numero o	dei titoli		Data Ila qu il titol	ale	Scad della j cedol	orima a che	teggio
Serie	dal	al	èr	stratto imborsa- bile	al es	e essere nita titolo tratto	Ultimo sorte = US Prescrizione	Serie	dal	al	èı	etratt imbor bile	0 188	deve e un al ti cetre	ita. tolo	Ultimo sorte = US Prescrizione
		-	G	M A	- M	A					G	М	A	M	A	<u> </u>
B B B	311264 311371 311502 311516	311429	1 1 1 1	1 1 1	4 4	7 78 7 80 7 74 7 74 7 80	US	D D D D	308708 308890 308900 308934 308956	308712 308894 308904 308936	1 1 1 1	1 1 1 1	69 79 79 79 79	7 7 7 7 7	69 79 79 79 79	P
B B B B B B B	311530 311552 311559 311579 311600 311679 311691	311546	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	6 6 6 0	7 76 7 76 7 76 7 76 7 70 7 70	P	D D D D D	309053 309139 309174 310364 310399 310904	309073 309142	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	80 79 80 74 74 68	7 7 7 7 7	80 79 80 74 74 68	US US P
B B B	311712 311747 311960 312019	311770 312030	1 1 1 1	1 1	7	7 76 7 80 7 77 7 80	US US	D D D	311371 311530 311747 312019	311429 311546 311770 312030	1 1 1 1	1 1 1 1	80 80 80 80	7 7 7	80 80 80 80	US US US US
B B C	312297 312585 306127	31 23 84 31 26 84	1 1 1	1 1 1	00 00 '9	7 80 7 80 7 79	US US	D D E	312297 312585 305608	312384 312684	1 1 1	1 1 1	80 80 77	7 7 7	80 80 77	US US
CCCC	306145 306579 306608 306615	306146 306617	1 1 1 1	1	7	7 79 7 77 7 77 7 77		E E E E	305696 305719 306103 306134	305700	1 1 1 1	1 1 1 1	77 73 79 79	7 7 7 7	77 73 79 79	
00000	306814 307130 307238 307255 307258	306815 307134	1 1 1 1	1 1 1 1	6 9 9	7 76 7 79 7 79 7 79 7 79		EEEE	306140 306155 306327 307132 307237	306143 306157 306328 307134	1 1 1 1	1 1 1 1	79 79 78 79	7 7 7 7	79 79 78 79 79	
0000	308280 308389 308433 308554	308353 308434 308579	1 1 1 1	1 1 1	10 15 11	7 80 7 75 7 71 7 80	US	EEEE	307240 307244 307260 307307	307309	1 1 1	1 1	79 79 79 79	7 7 7	79 79 79 79	
0000	309053 309174 310482 310573	309073 310574	1 1 1 1	1 1 1	30 10 '8	7 80 7 80 7 78 7 78	US US	E E E	307317 308280 308554 309053	308353 308579 309073	1 1 1 1	1 1 1	79 80 80	7 7 7 7	79 80 80 80	US US US
0000	311196 311254 311274 311371	311199 311429	1 1 1	1 1 1	'8 '8 '8	7 78 7 78 7 78 7 80	us	E E E	309174 309663 309886 309999	309893	1 1 1 1	1 1 1	80 74 71 77	7 7 7 7	80 74 71 77	US
CCCC	311530 311747 312019 312046	311546 311770 312030	1 1 1 1	1 1 1 1	30 30 30 78	7 80 7 80 7 80 7 78	US US US	E E E	310537 311371 311530 311726	310540 311429 311546 311730	1 1 1 1	1 1 1 1	76 80 80 76	7 7 7 7	76 80 80 76	US US
CCCC	312058 312093 312297 312585	312094 31 238 4 31 268 4	1 1 1 1	1 1 1	78 30 30	7 78 7 78 7 80 7 80	US	E E E	311742 311747 311788 311829	311743 311770 311830	1 1 1 1	1 1 1	80 77 73	7 7 7	76 80 77 73	US
D D D	305191 306134 306145 306148	306149	1 1 1 1	1 1 1	79 79 79	7 76 7 79 7 79 7 79		E E F	312019 312297 312585 305149	312030 312384 312684	1 1 1 1	1 1 1	80 80 76	7 7 7	80 80 80 76	US US US
D D D	306154 306157 306167 306172	306170 306175	1 1 1 1	1	'9 '9	7 79 7 79 7 79 7 79		F F F	306133 306135 306402 307287		1 1 1 1	1 1 1	78 79	7 7 7	79 79 78 79	
D D D	306177 306212 306218 306339	306179 306214	1 1 1 1	1 1	'9 '9	7 79 7 79 7 79 7 78	ļ	F F F	307312 307314 308280 308372	307316 308353 308373	1 1 1 1	1 1 1	79 80 75	7 7 7	79 80 75	US
D D D	306365 306403 306405 306416		1 1 1 1	1 1 1	78 78 78	7 78 7 78 7 78 7 78 7 78		FFF	308379 308447 308451 308554	308452 308579	1 1 1 1	1 1 1	71 71 80	7 7 7	75 71 71 80 80	US
D D D	306560 307300 307305 307371	307301	1 1 1 1	1 1 1	79 79 75	7 77 7 79 7 79 7 75		F F F	309053 309174 309660 310004	309073	1 1 1 1	1 1 1	80 74 77	7 7 7	80 74 77	US US
D D D D	307373 308280 308354 308360 308554	308353 308356 308579	1 1 1 1	1 1 1	30 75 75	7 75 7 80 7 75 7 75 7 80	US	F F F F	310474 310481 310484 310570 311371	311429	1 1 1 1 1	1 1	78 78 78	7 7 7	78 78 78 78 78 80	us

Serie	Numero de	i titoli	i	Data lla qu l titol stratt	ale o	Scad della cedol deve	prima a che	sorteggio US zione = P	Serie	Numero d	ei titoli		Data Illa qu il titol	ale o	Scad della j cedol deve d	prima a che ssere	sorteggio US zione = P
Serie	dal	al	èr	mboi bile	18 4 -	alti	tolo atto	Ultimo sorte = US Prescrizione		dal	al	èı	rim boi bi le	18a -	un al ti estre	tolo	Ultimo sorte = US Prescrizione
			G	М	A	М	A	15 K				G	М	A	м	A	are
						_											
F F	311530 311730	311546	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1	80 76	7	80 76	US	H H	311 252 311371	311429	1	1 1	78 80	7 7	78 80	US
F F	311747 311 805	311770	1 1	1 1	80 73	7 7	80 73	US	H H	311 53 0 311 722	311 546 311 724	1 1	1 1	80 76	7	80 76	US
F	311815	311816	1	1	73	7	73		Н	311747	311770	1	1	80	7	80	US
F F	311849 311853	311851	1 1	1	73 73	7	73 73		H H	312019 312055	312030 312059	1 1	1 1	80 78	7	80 78	US
F	311856		1	1	73	7	73		н	312105	33200	1	1	78	7	78	
F F	311861 311897	311898	1 1	1	73 77	7 7	73 77		H H	312293 312297	312384	1 1	1 1	78 80	7 7	78 80	US
F	312019	312030	1	1	80	7	80	US	H	312585	312684	1	1	80	7	80	US
F F	312297 312585	31 23 84 31 26 84	1 1	1 1	80 80	7 7	80 80	US US	I I	305605 305616		1 1	1 1	77	7 7	77 77	
G G	30 636 0 30 652 5	306372	1 1	1 1	78 77	7 7	78 77		I	305651 305670		1 1	1 1	77	7 7	77 77	
G	30 66 16		1	1	77	7	77		I	306208		1	1	79	7	79	
G G	307226 307275	307279	1 1	1 1	79 79	7 7	79 79		II	306213 306372	306379	1 1	1 1	79 78	7 7	79 78	
G	30 729 7		1	1	79	7	79		I	306537	306538	1	1	77	7	77	
G G	308280 308554	308353 308579	1 1	1	80 80	7 7	80 80	US US	I I	306551 306568		1 1	1 1	77	7 7	77	
G	309053	309073	1	1	80	7	80	US	I	306754		1	1	76	7	76	
G G	309083 309088	309091	1	1 1	79 79	7 7	79 79		I	306769 306775		1 1	1 1	76 76	7	76 76	
G G	309114 309122		1 1	1 1	79 79	7 7	79 79		I	306814 307225		1	1	76 79	7	76 79	
G	309130	309134	1	1	79	7	79		I I	307237		1 1	1	79	7	79	
G G	309140 309153	309142	1	1	79 79	7	79 79		I	307249 307296	307298	1 1	1	79 79	7 7	79 79	
G	309155		1	1	79	7	79		I	307306	307307	1	1	79	7	79	
G	309157 309167	309159 309170	1 1	1	79 79	7	79 79		I	307314 307381	307383	1 1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	79 75	7 7	79 75	
G	309172	309173	1	1	79	7	79		I	307640	307641	1	1	70	7	70	P
G G	309174 30 92 68		1 1	1 1	80 73	7 7	80 73	US	I	30 828 0 30 855 4	308353 308579	1 1	1 1	80	7 7	80	US
G G	310012	310013	1	1 1	77 77	7 7	77 77		I	308874 308878		1	1	79	7 7	79	
G	310023 310054		1	1	77	7	77		I I	308942		1	1 1	79 79		79 79	
G G	310472 310 6 04	310473 310 6 06	1	1 1	78 78	7	78 78		I	30 896 4 30 905 3	309073	1 1	1 1	79 80		79 80	US
G	310728		1	1	69	7	69	Р	1	309076	505015	1	1	79	7	79	
G G	311371 311 53 0	311429 311546	1 1	1 1	80 80	7	80 80	US US	I I	309139 309143		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$				79 79	
G]	311747	311770	1	1	80	7	80	US	I	309146	309147	1	1	79	7	79	
G G	312019 3120 5 0	312030	1 1	1 1	80 78	7 7	80 78	US	I I	309152 309170	309158 309171	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 1	79 79		79 79	
G G	312056 312297	312057 312384	1 1	1 1	78 80	7 7	78 80	US	I	309174 311371	311429	1	1	80 80	7	80 80	US
G	312585	31 268 4	1	1	80	7	80	US	I	311530	31 1546	1	_	80	7	80	US
H H	305173 308280	308353	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 1	76 80	7	76 80	US	I	311747 312019	311770 312030	$\begin{vmatrix} 1\\ 1 \end{vmatrix}$		80 80		80	US
H	308554	308579	1	1	80	7	80	ŭš	I	312057	012000	1	1	78	7	78	
H H	308899 308967		$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	1 1	79 79	7	79 79		I I	312091 312178	312179	1 1		78 75		78 75	
H H	308971	200072	1	1	79	7	79	US	I	312297	312384	1		80	7	80	US
Н	309053 309113	309073	1 1	1 1	80 79	7 7	80 79	US	I J	31 258 5 30 566 5	312684 305666	1 1		80 77	7 7	80 77	05
H H	309117 309127		1 1	1 1	79 79	7 7	79 79		J J	30 636 5 30 676 8		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$		78 76		78 76	
Н	309136		1 1	1	79	7	79		j	307361	307362	ĺi		75	7	75	
H H	309149 309152		1 1	1 1	79 79	7	79 79		J J	30 828 0 30 855 4	308353 308579	1 1		80 80	7 7	80	US
H	309157		1	1	79	7	79		J	309053	309073	1	1	80	7	80	US
H H	309160 309171		1 1	1	79 79	7	79 79		J	309174 310 92 2	310924	$\begin{vmatrix} 1\\ 1 \end{vmatrix}$		80 68		80 68	US P
Н	309174	010000	1	1	80	7	80	US	J	310975	310976	Ī	1	68	7	68	P
H H	310 027 310 036	310029	1 1	1 1	77 77	7 7	77 77		J	311 26 3 31 126 8		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$		78 78		78 78	
H H	310042 310044		1	1 1	77 77	7 7	77 77		J J	311 282 311371	311429	1 1			7	78 80	US
H	310601		1	1	78	7	78		J	311530	311546	1	1	80	7	80	US
Н	311220	311222	1	1	78	7	78	ļ	J	311742	311743	1	1	76	7	76	l

=	<u> </u>		1			Sond	enza	<u>o</u> A	<u> </u>						ومدي		о д
<u>.</u>	Numero de	ei titoli	1 :	Data Ila qu Il titol stratt	ale o	della cedol deve	prima a che essere	1 5 1	g'-	Numero d	lei titoli		Data Ila qu Il titol etrati	ale lo	Scade della r cedole deve e	orima a che essere	i E
Serie	4-1	al		imbor bile		al ti	ita itolo atto	Ultimo sorte = US Prescrizione	Serie	dal	al		imbo bile	rea -	uni al ti	tolo	Ultimo sorta = US Prescrizione
	dal	a.	G	м		M	A	Ultimo = Prescri		, dar	H.1	G	м	A	estra M	A	Ultin Pres
						<u> </u>								 		<u>~</u>	
J	311746		1	1	76	7	76		M	320288		1	1	77	7	77	
J	311747	311770 311798	1 1	1 1	80 77	7 7	80 77	US	M M	320339 320341	,	1 1	1	77	7 7	77 77	
J J	311794 312019	312030	1	1 1	80	7	80	US	N	313301	313342	1	1	80	7	80	US
Ţ	312091	212110	1 1	1 1	78 75	7	78 75		i '			•	•	•		'	
J J	312117 312134	312118	l i	1	75	7	75				TITOLI DA	L. 5.	000.00) 0			
J	312152	312153 312221	1 1	1 1	75 78	7 7	75 78			852	1	. 1	. 1	1 70	. 71	70	ı
J J	312219 31 226 1	312221	1	1	72	7	72			1680		1 1		78 79	7	78 79	
Ĵ	312264	312266	1	1 1	72 80	7 7	72 80	US	[]	1903 2132	1907 2193	1 1	1 1		7 7	79 80	110
J J	312297 312585	312384 312684	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	1	80	7	80	US		2132 2218	2300	1	1		7	80	US
K	305172	205101	1	1	78	7	78 78			2401 2886	2431	1			7 7	80	US
K K	305175 306653	305181 306700	1 1	1	78 80	7	80	US		2908	2909	1 1				76 74	
K	306706	007150	1	1	71	7	71	110	·		•	•	•	•			'
K K	307101 307186	307152	1 1	1 1	80 77	7	80 77	US			TITOLI DA	L. 10	.000.0	00			
ĸ	307667	0.077.00	1	1	80	7	80	US	1	1 250	1 400						LIIC
K K	307765 308332	307766 308431	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	80 80	7 7	80 80	US US		356 472	400 513	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$		7 7	80 80	US
K	308658	308747	1	1	79	7	79	110	'					•	•	'	•
L L	312911 312983	31 2946 31 3046	1 1	1 1	80 80	7 7	80 80	US			6% Serie	-					
L	313105		1	1	78	7	78			« IN	TERVENT	I ST	ΓΑΤ	ALI	»		
L L	313116 314147	314149	1 1	1 1	78 79	7 7	78 79										
L	314161	015045	1	1	79	7	79	110	i	Venten	nale 1/ 68 - 1 /	88 E	missi	one 1	erza		
L L	315030 315168	315047 315200	1 1	1 1	80 80	7 7	80 80	US	1		Codice 2	26 -	57				
L	315301	315349	1	1	80	7	80	US									
L L	315819 315894	315820 315895	1 1	1	72 72	7 7	72 72				TITOLI DA	L.	50.000)			
L	316152	316173	1	1	80	7	80	US	٦	C4050	64052		. 1	1 74	. 7	1 74	1
L L	31 7022 31 72 11	317310	1 1	1 1	77 80	7 7	77 80	US	0	64052 64703	64053 64706	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$				74 80	US
L	319995	320094	1	1	80	7	80	US	ļ o	64722	64910	1 1			7 7	72 80	US
M M	312911 312983	31 2946 31 304 6	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	80 80	7	80	US	0	64801 64839	64819 64860	i	1	80	7	80	US
M	313598	313603	1	1	78	7	78	170	l o	64863 64920	64866 64968	1 1			1	80 80	US
M M	315030 315168	315047 315200	1 1	1 1	80 80	7 7	80 80	US	0	65053	65054	i		77	7	77	03
M	315276		1	1	69	7	69	P	l o	65072	65095	1				79 78	
M M	315301 316063	315349	1 1	1 1	80 73	7	80 73	US	0	65094 65097	65050	1 1		78		78	
M	316152	316173	1	1	80	7	80	US	0	65112 65164	65116	1 1			7 7	78 79	
M M	317018 317211	31 7020 31 73 10	1 1	1 1	77 80	7 7	77 80	US	0	65174	65177	i		79	7	79	
M	317456		1	1	70	7	70	P	Ö	65179	65181	1 1		_	7 7	79 79	
M M	317 622 317 644	317645	1 1	1 1	79 79	7 7	79		0	65198 65201	i	i				79	
M	317650		1	1	79	7	79		Ö	65231		1			7 7	79 74	
M M	31 7672 31 768 1	317682	1 1	1 1	79 79	7 7	79 79		P P	64119 64326	64327	1			7	73	
M	317689	317691	1	1	79	7	79		P	64358	64359	1 1				73 76	
M M	318375 318382		1 1	1 1	77	7 7	77		P P	64404 64465		1		1	7	76	
M	318419	318421	1	1	77	7	77		P	64616	64617	1			7 7	71 80	US
M M	318705 319421	318706	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 1	75 79	7 7	75 79		P P	64703 64801	64706 64819	1 1	1-	80	7	80	US
M	319430	319431	1	1	79	7	79		P	64838		1		75	7 7	75 80	US
M M	319433 319440		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 1	79 79	7 7	79 79		P P	64839 64863	64860 64866	1 1		80	7	80	US
M	319442		1	1	79	7	79		P	64874	64875	1	1		7 7	75 80	US
M M	319444 319453		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 1	79 79	7 7	79 79		P P	64920 65058	64968 65059	1 1			7	77	US
M	319458		1	1	79	7	79		ļΡ	65105	65106	1	1		7	78 79	
M M	31 946 5 31 949 7		1 1	1 1	79 79	7 7	79 79	1	P Q	65227 64054	65230	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1	74	, 7	74	
M	319995	320094	1	1	80	7	80	US	Q	64117	64120	1				74 76	
M	320257] 1	1	77	7	77	1	Q	64406		1	I 1	1 10	I '	1 10	I

	Numero de	ei titoli		Data lla qu l titol	are	Scad della cedol deve	prima a che			Numero d	lei titoli	i	Data illa qu il titol	ale o	Scade della p cedole	orima a che	sorteggio US zione = P
Serie	dal	al		etratt imbor bile		un al ti estre	ita tolo	Ultimo sorte = US Prescrizione	Serie	dal	al		etratt imbor bile		deve e uni alti estre	ita tolo	Ultimo sorta = US Prescrizione
 Q	64422 64428		1 1	1	76 76	7 7	76 76		v v	64991 65089	65094	1 1	1 1	77 78	7 7	77 78	
<i>ବବବବବ</i>	64442 64703 64801 64832	64706 64819 64835	1 1 1 1	1 1 1 1	76 80 80 75	7 7 7	76 80 80 75	US US	V V V	65115 65127 65135 65142	65138	1 1 1 1	1 1 1 1	78 78 78 78	7 7 7 7	78 78 78 78	
<i>ବ ବ ବ ବ</i>	64839 64863 64917 64920	64860 64866 64968	1 1 1 1	1 1 1 1	80 80 75 80	7 7 7 7	80 80 75 80	US US US	V V V W	65145 65163 65167 64379	65171 64381	1 1 1 1	1 1 1 1	78 79 79 73	7 7 7 7	78 79 79 73	
<i>'Q'Q'Q'</i>	64975 65023 65026 65042	64984 65027	1 1 1 1	1 1 1	77 78 79 77	7 7 7 7	77 78 79 77		W W W W	64703 64716 64801 64839	64706 64717 64819 64860	1 1 1 1	1 1 1 1	80 72 80 80	7 7 7	80 72 80 80	US US US
<i>ପ ପ ପ ପ</i>	65062 65090 65117 65119	65096	1 1 1 1	1 1 1 1	77 78 78 78	7 7 7 7	77 78 78 78 78		W W W	64863 64920 65017 65020	64866 64968 65021	1 1 1 1	1 1 1 1	80 80 78 78	7 7 7	80 80 78 78	US US
` <i>GGGG</i>	65134 65159 65162 65165		1 1 1 1	1 1 1 1	78 79 79 79	7 7 7 7	78 79 79 79		W W X X	65023 65028 64034 64310	65031	1 1 1 1	1 1 1 1	78 79 74 76	7 7 7	78 79 74 76	
Q Q R R	65183 65185 64101 64703	65186 64102 64706	1 1 1 1	1 1 1 1	79 79 74 80	7 7 7 7	79 79 74 80	US	X X X X	64365 64703 64801 64839	64706 64819 64860	1 1 1 1		73 80 80 80	7 7 7	73 80 80 80	US US US
R R R	64801 64820 64839 64863	64819 64821 64860 64866	1 1 1 1	1 1 1	80 75 80 80	7 7 7	80 75 80 80	US US US	X X X	64863 64876 64890 64906	64866 64877 64893	1 1 1	1 1 1 1	80 75 75 75	7 7 7	80 75 75 75	US
R R R	64868 64910 64920 65168	64871 64968 65173	1 1 1	1 1 1	75 75 80 79	7 7 7	75 75 80 79	US	X X X	64920 64992 65007 65076	64968 65008 65079	1 1 1	1	80 77 77 78	7 7 7 7	80 77 77 78	US
5555	64703 64801 64839 64863	64706 64819 64860 64866	1 1 1	1 1 1	80 80 80 80	7 7 7 7	80 80 80 80	US US US	X X X	65082 65092 65109 65129	65089 65096 65113	1 1 1 1	1 1 1	78 78 78 78	7 7 7 7	78 78 78 78	
88888	64920 65025 65069 65151	64968 65032 65074 65188	1 1 1	1 1 1	80 79 79 79	7 7 7 7 7 7	80 79 79 79	US	X X X	65136 65148 65153 65166	65149 65167	1 1 1 1	1 1 1	78 78 79 79	7	78 78 79 79	
S T T T	65196 64703 64801 64839 64863	65236 64706 64819 64860 64866	1 1 1 1	1 1 1 1	79 80 80 80 80	7 7 7 7 7 7	79 80 80 80 80	US US US US	X X X Y	65172 65176 65197 64703 64801	65173 65179 65207 64706 64819	1 1 1 1	1 1 1	79 80	7 7 7 7 7	79 79 79 80 80	US US
T T T	64920 65167 65170 65173	649 6 8	1 1 1 1	1 1 1 1	80 79 79 79	7 7 7	80 79 79 79	US	Y Y Y Y	64839 64863 64894 64920	64860 64866 64895 64968	1 1 1	1 1 1	80 80 80 75 80	7 7 7 7	80 80 80 75 80	US US US
T T U	65178 65196 64703 64801	65188 65236 64706 64819	1 1 1 1	1 1 1 1	79 79 80 80	7 7 7	79 79 80 80	US US	Y Y Y Y	65117 65156 65212 65226	65118 65157 65229	1 1 1 1	1 1 1	78 79 79	7 7 7	78 79 79 79	
מממט	64839 64863 64920 65025	64860 64866 64968 65032	1 1 1 1	1 1 1	80 80 80 79	7 7 7	80 80 80 80 79	US US US	Y Y Z Z	65231 65551 64403 64411	65552	1 1 1 1	1 1 1	79 72 76	7 7	79 72 76 76	
ע מ מ מ י	65069 65151 65196 64390	65074 65188 65236	1 1 1 1	1 1 1 1	79 79 79 79 73	7 7 7 7	79 79 79 79 73		Z Z Z Z	64418 64445 64447 64703	64706	1 1 1 1	1 1 1	76 76	7 7	76 76 76 80	US
V V V	64407 64703 64801 64839	64706 64819 64860	1 1 1	1 1 1	76 80 80 80	7 7 7 7	76 80 80 80	US US US	Z Z Z Z	64801 64832 64834 64839	64819 64835 64860	1 1 1 1 1	1 1 1	80 75 75	7	80 75 75 80	US
V V V V	64863 64882 64893 64920	64866 64894 64968	1 1 1	1 1 1	80 75 75 80	7 7 7 7	80 75 75 80	US	Z Z Z Z	64863 64920 64988 65025	64866 64968 64989	1 1 1 1	1 1	80 80 77	7 7 7	80 80 77 79	US US
v	64969	2 2000	î	î	77	7	77	-	Ž	65031	1	î				79	

	Numero d	ei titoli	į į	Data illa qu il titol	ale o			sorteggio US zione = P		Numero (lei titoli		Data Illa qu Il titol	ale o	Scad della cedol	prima a che	sorteggio US zione = P
Serie	dal	al	èr	etratt imbor bile		un al ti estr	ita tolo atto	Ultimo sort = US Prescrizion	Serie	dal	al	èı	etratt rimbor bile	rsa -	deve d un al ti estra	ita. tolo	Ultimo sorte = US Prescrizione
			G	М	A_	M	A	ו				G	М	A	М	A	- A
Z	65066	65068	1	1	77	7	77		AH	68970		1 1	1	79	7	79	
Z Z	65069 65122	65123	1 1	1 1	79 78	7 7	79 78		AH AH	68980 68987		1	1 1	79 78	7	79 78	
Ž	65128	00120	î	1	78	7	78		ΑH	68997		1	1	78	7	78	
Z	65131	65132	1	1	78	7 7	78 70		AH AH	69001 69019	69020	1 1	1 1	78 79	7 7	78 79	
Z Z	65180 65186	65187	1 1	1 1	79 79	7	79 79		AH	69036	69037	li		79	7	79	
Z	65196	65197	1.	1	79	7	79		AH	69051		1		79		79	
AA AA	64414 64439	64440	1 1	1 1	76 76	7 7	76 76		AH AH	69060 69066		1 1	1 1	79 79	7	79 79	
AA	64703	64706	î	1	80	7	80	US	AH	69090		1	1	79	7	79	
$\mathbf{A}\mathbf{A}$	64801	64819	1	1	80	7	80	US	AH	69170		1		75	7	75	
AA AA	64839 64863	64860 64866	1 1	1 1	80 80	7 7	80 80	US US	AH AH	69175 69186		1 1	1 1	75 75	7 7	75 75	
AA	64920	64968	1	1	80	7	80	US	AH	69200	69205	1	1	75	7	75	
AA	64992 64997	64993	1 1	1 1	77 77	7 7	77 77		AI AI	67577 67638	67578 67639	1 1		77	7 7	77 77	
AA AA	65019		1	1	78	7	78		ΑÏ	68086	68103	1	1	80	7	80	US
AA	65073	65074	1	1	79	7	79		AI	68149	68166	1		80		80	US
AA AA	65075 65117	65078	1 1	1 1	78 78	7	78 78		AI AI	68169 68185	68171	1 1		80 76		80 76	US
AA	65119	65120	1	1	78	7	78		ΑI	68193		1	1	76	7	76	
AA AA	65152 65159	65162	1 1	1 1	79 79	7	79 79		AI AI	68200 68204	68210	1 1		76 80		76 80	US
AA	65188	03102	1	1	79	7	79		ΑÏ	68266	68317	1	1	80	7	80	US
AA	65226	65227	1	1	79	7	79		AI	68376	İ	1 1		74		74	
AA AB	65231 64703	65236 64706	1 1	1 1	79 80	7 7	79 80	US	AI AI	68908 68910		1 1		78 78		78 78	
AB	64801	64819	1	1	80	7	80	US	ΑI	68926	68927	1	1	78	7	78	1
AB AB	64839 64863	64860 64866	1	1 1	80 80	7 7	80 80	US US	AI AI	68942 68945	68946	1 1	1	78 78		78 78	
AB	64920	64968	1	1	80	7	80	US	ΑI	68952	550.15	1	1	78	7	78	
AC	64059	64060	1	1	74	7	74		AI	68959 68976	68977	1		78 79		78 79	,
AC AC	64063 64703	64706	1	1	74 80	7	74 80	US	AI AI	68979	00911	1 1				79	1
AC	64801	64819	1	1	80	7	80	US	ΑI	69085	ľ	1	1	79	7	79	
AC AC	64839 64863	64860 64866	1	1	80 80	7 7	80 80	US US	AI AJ	69238 67550		1 1		72		72	
AC	64920	64968	1	1	80	7	80	US	AJ	68086	68103	1	. 1	80	7	80	US
AC	65065	arno.	1	1	77	7	77 79		A.J A.J	68124 68149	68166	1 1		76 80		76 80	US
AC AD	65219 63784	65223	1 1	1 1	79 77	7	77		AJ	68169	68171	1		80		80	US
AD	63798		1	1	77	7	77		AJ	68204	68210	1	1			80	US
AD AD	63940 63947		1 1	1 1	79 79	7	79 79		AJ AJ	68266 68392	68317	1 1	1 1			80 74	US
AD	64255	64261	î	1	80	7	80	US	AJ	687 03		1	. 1	73	7	73	ŀ
AD	64299	64355	1 1	1 1	80 80	7 7	80 80	US US	AJ AJ	68705 68710	68707	1 1			7 7		
AD AD	64390 64411		1	1	76	7	76	0.3	AJ	68964		1	1	78	1 7	78	
AD	64811	64814	1	1	78	7	78		AJ	68985	69000	1					
AD AD	64830 64842	64832	1 1	1 1	78 78	7	78 78		AJ AJ	68992 69014	68993	1 1					
ΑE	65845	65867	1	1	80	7	80	US	AJ	69017	69018	1	1		7	79	1,70
AE AE	65980 66053	66050 66056	1 1	1	80 80	7 7	80 80	US US	AK AK	68086 68149	68103 68166	1 1					US
AF	65845	65867	î	1	80	7	80	US	AK	68169	68171	1	. 1	80	7	80	US
AF	65980	66050	1	1	80	7	80	US	AK AK	68204 68266	68210 68317	1 1					US
AF AG	66053 65675	66056 65678	1 1	1 1	80 80	7 7	80 80	US US	AL	68086	68103	1	. 1	. 1 80	7	80	US
AG	65688	65689	1	1	80	7	80	US	AL	68149	68166	1	. 1			80	US
AG AH	65697 67562	65698 67565	1	1 1	80 77	7 7	80 77	US	AL AL	68169 68204	68171 68210	1 1					US
AΗ	67608	67609	1	1	77	7	77		AL	68266	68317	1	. 1	. 80	7	80	US
AH	67734		1	1	71	7	71 71		AM AM	68086 68149	68103 68166	1 1					US
AH AH	67738 68086	68103	1 1	1 1	71 80	7 7	71 80	US	AM	68169	68171	1	. 1	80	7	80	US
AH	68149	68166	1	1	80	7	80	US	AM	68204	68210	, 1		. 80	7		US US
AH AH	68169 68204	68171 68210	1	1 1	80 80	7 7	80 80	US US	AM AM	68266 68939	68317 68940	1 1					^{US}
ΑH	68266	68317	1	1	80	7	80	US	AM	68997		1	. 1	78	7	78	
AH AH	68746 68962		1 1	1 1	73 78	7 7	73 78	İ	AM AM	69032 69034		1 1	1 1		7 7	79 79	
ΛΠ	00902		l	۱ ^۱	1 19	ı '	'°	1	1	30007	I	, ,	1 1	1	ι .	١.,	ı

			,			,		,	,			,					
Serie	Numero	dei titoli	į	Data illa qui il titole stratt imbor	0 0	della cedo deve un	lenza prima la che essere ita itolo	sorte US ione	Serie	Numero o	lei titoli	,	Data alla qu il titol estrati rimbo	iale lo to rsa -	cedol deve	prima a che essere ita	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P
	dal	e.l	G	bile M	A		atto A	Ultimo	i	dal	al	G	bile M	A	cetr		Ultimo = Prescri:
AM AM AM AN AN AN	69036 69038 69040 68086 68149 68169 68204	68103 68166 68171 68210	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	79 79 79 80 80 80	7 7 7 7 7 7	79 79 79 80 80 80	US US US US	P P P P P	39831 39841 39927 40444 40454 40536 40537	39929 40445 40461	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	76 76 76 78 78 76 78	7 7 7 7 7	76 76 76 78 78 76 78	
AN AO AO AO AO AP AP	68266 68086 68149 68169 68204 68266 68086 68149	68317 68103 68166 68171 68210 68317 68103 68166	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	80 80 80 80 80 80 80	7 7 7 7 7 7 7	80 80 80 80 80 80	US US US US US US US	PPPPQQQQ	40564 40578 40880 41218 38719 38722 38732	40589 40889 41278 38715 38720	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	78 77 79 80 78 78 78 78	7 7 7 7 7 7 7	78 77 79 80 78 78 78 78	US
AP AP AQ AQ AQ AR	68169 68204 68266 68086 68149 68169 68204 68266 67470	68171 68210 68317 68103 68166 68171 68210 68317 67486	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	80 80 80 80 80 80 80	7 7 7 7 7 7 7	80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 8	US US US US US US US US	<i><i><u>a</u>aaaaaaaa</i></i>	38915 38957 38971 38978 38992 38994 39000 39121 39385	38918 38963 38972 39123 39389	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1	72 72 72 72 72 72 72 72 74 79	7 7 7 7 7 7 7 7	72 72 72 72 72 72 72 72 74 79	
AR	67593	67633 TITOLI DA	1	1	80	[7	80	ÜS	aaaaa	39395 39397 39428 39435 39461	39401 39436 39560	1 1 1 1	1 1 1 1 1	79 79 79 79 80	7 7 7 7 7	79 79 79 79 80	us
0000000	38352 38912 38923 38927 39117 39385 39402 39411	38354 38914 38924	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	71 72 72 72 74 79 79	7 7 7 7 7 7	71 72 72 72 74 79 79		<i><i>aaaaaaaaa</i></i>	39653 40548 40737 40842 40862 40870 40882 40887	39655	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	77 78 75 79 79 79 79	7 7 7 7 7 7 7	77 78 75 79 79 79 79 79	
0000000000	39413 39436 39451 39461 39761 39893 39912 39924 39930 39938	39437 39452 39560 39763 39896 39925 39931 39946	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	79 79 79 80 69 71 76 76 76	777777777777777777777777777777777777777	79 79 79 80 69 71 76 76 76	US P	QRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRR	41218 38714 38722 39162 39361 39369 39372 39385 39392 39406	41278 38723 39363 39370 39375 39390 39397	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	80 78 78 74 79 79 79	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	80 78 78 74 79 79 79 79 79 79	US
00000000	40025 40072 40468 40555 40573 40588 40773 40796	40026 40073 40469 40564 40574 40589	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1	70 70 78 78 77 77 75 75	777777777777	70 70 78 78 77 77 75 75	P P	RRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRR	39409 39418 39430 39440 39455 39460 39461 39708 39736	39410 39444 39560	1 1 1 1 1 1 1	1 1	79 79 79 79 79	7 7 7 7 7 7 7	79 79 79 79 79 79 79 80 77 69	US
0 0 0 0 0 P P	40842 40875 40888 41109 41169 41218 39276 39370	40843 40881 40889 41110 41278 39279 39374	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	79 79 79 73 73 80 75 79	7 7 7 7 7 7	79 79 73 73 80 75	US	R R R R R R R R R R	39766 39843 40448 40453 40522 40578 40792 40855	39767 39844 40455 40531 40795	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	69 76 78 78 76 77 75 74	7 7 7 7 7 7 7	69 76 78 78 76 77 75 74	PP
P P P P P P	39405 39407 39423 39433 39455 39461 39657 39673	39409 39425 39434 39456 39560 39660	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	79 79 79 79 79 80 77	7 7 7 7 7 7	79 79 79 79 79 80 77	US	RRRSSSSS	40872 40884 41218 38711 38714 38717 38999 39289	40875 40885 41278 38712 38730	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1	79 80 78 78 78 78 72	7 7 7 7 7 7	79 79 80 78 78 78 72 75	us

	Numero d	ei titoli	j	Data lla qui il titolo stratt	D BIE	Scade della p cedole deve e	orima a che ssere	sorteggio US zione = P		Numero d	ei titoli		Data ila qu il titol	ale o	Scad della i cedol deve	prima a che	sorteggio US zione = P
Serie	dal	al		imbor bile		un al ti estra	ita tolo	Ultimo sort US Prescrizion	Serie	dul	al		etratt imboi bile			ita. tolo	Ultimo sorte = US Prescrizione
			G	М	A	M	A	13 A				G	М	Λ	М	A	<u> </u>
S S	39461 39681	39560	1 1	1 1	80 77	7 7	80 77	US	XX	39145 39147	39149	1 1	1 1	74 74	7	74 74	
Š	39836	39837	1	ī	76	7	76		x	39377	39378	î	i	79	7	79	
S	39840		1	1	76	7	76		X	39390	39396	1	1	79	7	79	
s s	39929 40441		1 1	1 1	76 78	7	76 78		XX	39399 39405	39401	1 1	1 1	79 79	7	79 79	
S	40664	40665	li	1	77	7	77		x	39407	İ	i	i	79	7	79	
s l	40721	40722	1	1	75	7	75		X	3 942 0		1	1	79	7	79	
S S	40744 40754	40746 40755	1 1	1 1	75 75	7 7	75 75		X	39426 39434	39437	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1	79	7 7	79 79	
s	40773	40774	1	1	75	7	75		x	39441	39443	ì		79		79	
S	40843		1	1	79	7	79		X	39446		1		79		79	
S S	40859 40947	40897 40956	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	79 79	7 7	79 79	į.	X	39450 39458	39451	1 1		79 79	7	79 79	1
s	41218	41278	i	1	80	7	80	US	x	39461	39560	î		80	7	80	US
T	39367	39368	1	1	79	7	79		X	39672	39674	1		77	7	77	}
T T	39405 39440	39442	1 1	1	79 79	7	79 79		X	39701 39703		1 1		77	7	77	
T	39461	3 956 0	i	1	80	7	80	US	Î	39707		i			7	77	}
Т	39666	39667	1	1	77	7	77		X	39837		1		76		76	
T T	39695 40843		1 1	1 1	77 79	7	77 79	ļ	XX	39877 39916	39879	1 1		71 76	7	71 76	
Ť	40859	40897	ı	1	79	7	79	1	x	39919	39920	1	1	76		76	
Т	40947	40956	1	1	79	7	79		X	39945	3 994 6	1		76		76	i
T U	41218 39461	41278 3 956 0	1 1	1	80 80	7	80 80	US	X	40439 40 56 5		1 1		78 78		78 78	
บั	39 6 68	39670	1	1	77	7	77	03	x	40566	40568	li		77		77	
U	40752	40753	1	1 1	75	7	75		Х	40575	40578	1		77		77	
U	40765 40866	40766	1 1	1 1	75 79	7 7	75 79	İ	X	40756 40866	40758	1 1		75 79		75 79	
Ü	41218	41278	1	1	80	7	80	US	î	40868	40871	li		79		79	
v	39162	39163	1	1	74	7	74		x	40878	40879	1	1	79	7	79	
V	39277	39282	1 1	1 1	75 79	7	75 79	1	X	41194 41218	41195 41278	1 1		73 80		73 80	US
v	39361 39369	39370	1	1	79	7	79		Ŷ	38710	41216	i				78	03
v	39373		1	1	79	7	79		Y	39461	39560	1				80	US
v	39378 39383	39379 39384	1 1	1	79 79	7 7	79 79		Y	40444 40453	40445 40459	1				78 78	
v	39410	33304	ı	1	79	7	79		Ϋ́	40463	40464	ĺ	li			78	
v	39435		1	1	79	7	79		Y	40467	40470	1				78	i
v	39447 39451		1	1 1	79 79	7 7	79 79	İ	Y	40492 40494	Ì	1 1		I		78 78	
v	39461	39560	l i		80	7	80	US	Ŷ	40497	40498	i			7	78	ł
v	39644		1	1	77	7	77		Y	40512		1		1			l
v	39796 39807	39797	1 1	1 1	77 76	7 7	77 76	1	Y	40546 40552	40549 40554	1 1					ļ
v	40466		l i	i	78	7	78		Ŷ	40566	10001	î			' 7	77	
V	40478	40479	1	1	78	7	78		Y	40568		1					l
V V	40495 40502	40506	1 1	1 1	78 78	7 7	78 78		Y	40662 40727	40728	1 1					
V	40562	40000	i	1	78	7	78		Y	40757		1	. 1	. 75	5 7	75	
V	40787		1	1	75	7	75		Y	40800	41070	1					US
V V	40790 41218	41278	1 1	1 1	75 80	7	75 80	US	Y	41218 38905	41278	1 1					US
w	38374	38377	î	1	71	7	71		Z	39282		1	. 1	. 75	7	75	
w	39394		1	1	79	7	79		Z	39370	39376	1					
W W	39410 39422	ı	1 1	1 1	79 79	7 7	79 79		Z	39387 39389		1 1					
W	39430	39431	1	1	79	7	79		z	39461	39560	1	1	80) 7	80	US
W	39461	3956 0	1		80	7	80 77	US	Z	39701	1	1					}
W W	39642 39696		1 1	1 1	77 77	7 7	77		l Z Z	39706 39944	1	1		76			}
W	39833	39834	i	1	76	7	76		z	40466	40468	1	. 1	78	3 7	78	
W	40044	40045	1		70	7	70		Z	40472	40474	1 1					
W W	40862 40878		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$		79 79	7 7	79 79		Z	40492 40501	40493 40503	1		78			
W	40883		î	. 1	79	7	79		Z	40541	Ì	1	1 1	78	3 7	78	ł
W	41101	41103	1		73	7	73		Z	40561	40562 40779	1 1					
W W	41152 41218	41278	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 1	73 80	7 7	73 80		Z Z	40778 40812	40779	1		75			1
X	38702	38706	1	1	78	7	78	i	Z	40842	40843	1	ւլ՝ 1	1 79	7	79	
X	38901		1	1	72	7	72	1	Z	40861	į.	1	1 1	1 79	7	79	1

Serie	Numero (dei titoli	;	Data illa qu il titol estratt	ale o o	della cedol deve	enza prima la che essere ita	sorte US zione	Serie	Numero d	ei titoli	,	Data lla qu il titol estrati	i ale lo to	cedol deve	prima	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P
-	dal	al	er	imbor bile	·64.		tolo	Ultimo = Prescriz		dal	al	e i	im boi bile	r8a -	alti	tolo atto	Ultimo (= Prescriz
			G	М	A	М	A	T &		_		G	М	A	М	A	Ulti Pre
_		,,,,,,,,,]	اء	**		_					_	_		_		
Z Z	40869 40887	40872	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1	79 79	7	79 79		AF AF	41846 41927	41875 41 996	1 1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	80	7 7	80 80	US US
Z	41218	41278	1	1	80	7	80	US	AF	43501	43524	1	1	80	7	80	US
AA AA	38700 38710	38701	1 1	1 1	78 78	7	78 78		AF AG	43 56 5 41 6 01	43601 41608	1	1 1	80	7 7	80 80	US US
AA	38721	38722	1	1	78	7	78		AG	41700	41705	1	1	80	7	80	ÜS
AA AA	38734 39118	38735 39119	1	1 1	78 74	7	78 74		AG AH	41709 44749	44848	1 1	1 1	79 80	7	79 80	US
AA	39372	33113	1	i	79	7	79		AH	44896	44897	1	i	78	7	78	
AA	39388	39391	1	1	79 70	7	79 70		AH	44901		1	1	78	7	78	
AA AA	39393 39444	3 9 394 3 944 5	1 1	1	79 79	7	79 79		AH AH	44904 44936	44937	1 1	1 1	78 78	7 7	78 78	
AA	39461	39560	1	1	80	7	80	US	AH	44941		1	1	78	7	78	
AA AA	39 662 39703		1	1 1	77 77	7	77 77	1	AH AH	44969 45021		1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	77	7 7	77 77	
AA	39706		1	1	77	7	77		AH	45103		ī	1	79	7	79	
AA AA	39796 40451	40453	1 1	1 1	77 78	7	77 78		AH AH	45109 45113		1	1 1	79 79	7 7	79 79	
AA	40467	40400	i	1	78	7	78		AH	45129		1	i	79		79	
AA	40540	40557	1	1	78 78	7 7	78 78		AH	45141		1	1	79	7	79	!
AA AA	40556 40776	40557	1	1	75	7	75		AH AH	45155 45310	45311	1	1 1	78 78	7 7	78 78	
AA	40884	40887	1	1	79	7	79		AH	45748	45750	1	1	79	7	79	}
AA AA	40894 40951		1	1	79 79	7	79 79		AH AH	47 22 3 47314	47342	1	1	75 80	7 7	75 80	US
AA	41218	41278	ī	1	80	7	80	US	AH	47382	47413	î	1	80	7	80	ÜS
AB	39102 39276	39104 3 927 8	1 1	1 1	74 75	7	74 75		AH AH	47439 47497	47400	1	1 1	74	7 7	74 74	
AB AB	39387	39216	1	1	79	7	79		AH	47502	47498	1	i		7	74	
AB	39460	205.00	1	1	79	7	79		AI	44749	44848	1	1	80	7	80	US
AB AB	39461 41218	39560 41278	1 1	1	80 80	7 7	80 80	US US	AI AI	44851 44859	44852 448 6 0	1	1 1	78 78	7 7	78 78	
AC	38928		1	1	72	7	72		ΑI	44867		1	1	78	7	78	1
AC AC	38932 38960		1	1	72 72	7 7	72 72	•	AI AI	44897 44899	44901	1	1 1	78 78	7	78 78	
AC	38973	38974	î	ī	72	7	72		AI	44903	44904	î	1	78	7	78	
AC AC	39110 39147	39148	1 1	1	74 74	7 7	74 74		AI AI	44909 44916	44912	1	1 1	78 78	7 7	78 78	
AC	39178	39180	1	1	74	7	74		AI	44935	44936	1	li	78	7	78	
AC	39186		1	1	74	7	74		AI	44976		1	1	77	7	77	
AC AC	39192 39280	39281	1	1 1	74 75	7 7	74 75		AI AI	45039 45063		1 1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	77 79	7 7	77 79	
AC	39384		1	1	79	7	79		AI	45065		1	1	79	7	79	
AC AC	39427 39433	39435	1 1	1 1	79 79	7	79 79		AI AI	45073 45078		1 1	1 1	79 79	7 7	79 79	
AC	39461	39560	1	1	80	7	80	US	AI	45087	45088	î	1	79	7	79	1
AC AC	39621 39629		1	1	77 77	7	77 77		AI AI	45096 45100		1	1 1	79 79	7 7	79 79	
AC	39783	39784	i	i	69	7	69	P	AI	45102		i	i	79	7	79	
AC	39914	39923	1	1 [76	7	76		AI	45105	45108	1	1	79	7	79	
AC AC	40480 40774	40481 40783	1	1 1	78 75	7 7	78 75		AI AI	45114 45130	45131	1	1 1	79 79	7 7	79 79	
AC	40861	40865	1	1	79	7	79	ı	AI	45134		1	1	79	7	79	
AC AC	40 86 7 40 94 8	40949	1	1	79 79	7 7	79 79	•	AI AI	45151 45302	45154	1	1 1	78 78	7 7	78 78	
AC	41101	41103	1	1	73	7	73		AI	45309		î	1	78	7	78	
AC AD	41218 38443	41278 3 8542	1	1	80 80	7 7	80 80	US US	AI AI	45319 45322		1 1	1 1	78 78	7 7	78 78	
AD	38836	36342	1	1	71	7	71	US	AI	45396		i	i	74	7	74	
AD	39301	20024	1	1	79	7	79		AI	45780	45700	1	1	79	7	79	
AD AD	39 62 3 39 6 47	39624	1	1	78 77	7 7	78 77		AI AI	45782 46163	45783 4 6 1 6 5	1 1	1	79 76	7 7	79 76	
AD	39675		1	1	77	7	77		ΑI	46176	46177	1	1	76	7	76	
AD AD	39694 39702		1	1 1	78 78	7 7	78 78		AI AI	46544 46551		1 1	1 1	77 77	7	77 77	
AD	40192	40197	1	1	80	7	80	US	ΑI	46801		1	1	72	7	72	
AD AD	40226 40239	40240	1	1	75 80	7 7	75 80	US	AI AI	46833 47314	47342	1 1	1 1	72 80	7 7	72 80	US
AE	41846	41875	1	1	80	7	80	US	AI	47382	47413	1	1	80	7	80	US
AE AE	41927 43501	41996 43524	1 1	1	80 80	7	80 80	US US	AI AJ	47513 44749	44848	1	1	74 80	7	74 80	US
AE	43565	43524 43 6 01	1	i	80	7	80	US	AJ	44/49	44045	1	1	78	7	78	ပသ

	Numero d	ei titoli		Data illa qu il titol	ale	cedol	prima a che	sorteggio US zione = P		Numero d	ei titoli		Data ila qu il titol		Scade della p cedole	orima 1 che	sorteggio US zione = P
Serie	dal	al	€	etratt imbor bile	0		ita tolo	Ultimo sorte = US Prescrizione	Serie	dal	al	0	estratt imboi bile	0	deve e uni al tit cetra	ssere ita tolo	Ultimo sorte = US Prescrizione
			G	М	A	М	A	5 4				G	М	A	М	A	12 F
AJ AJ AJ	44860 44865 44883	44884	1 1 1	1 1 1	78 78 78	7 7 7	78 78 78		RSS	63055 62759 62900	62800 62903	1 1 1	1 1 1	79 80 77	7 7 7	79 80 77	US
AJ AJ	44887 44895		1 1	1 1	78 78	7 7	78 78		S	62912 62979	62929 62980	1 1	1 1	80	7 7	80 79	US
AJ	45392	45393	1	1	74	7	74	_	Т	62759	62800	1	1	80	7	80	US
AJ AJ	46679 46731	46680	1 1	1	70 76	7	70 76	P	T	62912 62962	62929 62990	1 1	1 1	80 79	7 7	80 79	US
ΑJ	47314	47342	1	1	80	7	80	US	T	63045	63067	1	1	79	7	79	
AJ AJ	47382 47451	47413	1	1 1	80 74	7	80 74	US	T U	63111 62648	63115 62649	1 1	1 1	79 76	7 7	79 76	
ΑK	44749	44848	1	1	80	7	80	US	U	62759	62800	1	1	80	7	80	US
AK AK	47314 47382	47342 47413	1 1	1 1	80 80	7	80 80	US US	บ บ	62912 62984	62929 62989	1	1 1		7 7	80 79	US
AL	44749	44848	1	1	80	7	80	US	ប្ត	62998	•	1	1	78	7	78	
AL AL	46213 46215	46216	1 1	1 1	76 76	7 7	76 76		U U	63039 63041		1 1	1 1		7	78 78	
AL	46296	46298	1	1	75	7	75	***	ü	63044		1	1	78	7	78	
AL AL	47314 47382	47342 47413	1 1	1 1	80 80	7 7	80 80	US US	UU	63047 63049		$\begin{vmatrix} 1\\ 1 \end{vmatrix}$	1 1		7 7	79 79	
AM	44749	44848	1	1	80	7	80	US	U	63052	63053	1	1	79	7	79	
AM AM	47314 47382	47342 47413	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 1	80 80	7 7	80	US	U	63064 63282	63067 63293	1 1			7 7	79 74	
AN	44749	44848	1	1	80	7	80	US	v	62759	62800	1	1	80	7	80	US
AN AN	47314 47382	47342 47413	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1	80	7 7	80 80	US US	V V	62912 63005	62929	1 1			7 7	80 78	US
AO	44749	44848	1	1	80	7	80	US	v	63053		1	1	79	7	79	
AO AO	47314 47382	47342 47413	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 1	80 80	7 7	80	US	W W	63114 62552	63115	1 1	1 1	79 76	7 7	79 76	
AP	44749	44848	ì	1	80	7	80	US	W	62759	62800	1	1	. 80	7	80	US
AP	47314 47382	47342 47413	1 1	1 1	80 80	7 7	80	US	W X	62912 62724	62929	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$		7	80	US
AP AQ	44749	44848	i	1	80	7	80	US	x	62728		i	1	. 77	7	77	
AQ	45105	4E100	1 1	1 1	79 79	7 7	79 79		X	62732 62759	62800	1 1	1 1		7 7	75 80	US
AQ AQ	45125 45763	45126	i	1	79	7	79		X	62912	62929	i			7	80	US
AQ	47314 47382	47342	1 1	1 1	80	7 7	80	US	X	62962 62980	62964 62982	1 1				79 79	
AQ AR	44549	47413 44614	1	1	80	7	80	US	X	62984	62986	î				79	
AR	44668	44701	1 1		80	7 7		US	X	62993 63004	62994 63005	1				78 78	
AR	44674	44701	1	1	80	۱ ′	1 00	1 03	x x	63023 63029	03003	1 1	1	. 78	7	78 78	
		TITOLI DA	L. 2	50.000)				x x	63032 63049	63051	1 1	. 1	. 78	7	78 79	.]
0	62636		1	1	76	7	76	1	X	63581	63582	i	. 1	73	7	73	
0	62639	69900	1			7		110	Y	62759	62800 62841	1 1				80 77	
0	62759 62860	62800	1 1	1	77	7 7		US	Y	62840 62868		1	. 1	. 71	7	71	
0	62906 62911	62907	1		77 77	7	77		Y	62912 62974	62929	1 1				80 79	
0	62912	62929	1 1		80	7	80	US	Y	63010		1	. 1	. 78	7	78	i I
P	62556	62557	1	1	76	7 7	76	110	Y	63024 63034		1 1				78 78	
P P	62759 62912	62800 62929	1 1		80	7	80	US	Y	63053		1	. 1	. 79	7	79	
Q	62655	60000	1	1		7	75	116	Y	63058	63059	1 1				79 74	
Q	62759 62912	62800 62929	1 1		80 80	7 7	80	US	Y Z	63290 62614		1	. 1	. 76	7	76	.
Q	62965		1	1	79	7	79		Z	62617	20704	1				76 77	
Q	62978 62986	62989	1		79 79	7 7	79		Z	62723 62759	62726 62800	1 1		. 80	7	80	
Q	63111	y	1	. 1	79	7	79		Z	62909		1	. 1	77	7	77	1
~~~~~~~~~~~	63115 63228	63229	1 1			7 7			Z	62912 62962	62929	1 1				80 79	1
Q	63240	_	1	. 1	74	7	74		Z	62970		1	.  1	. 79	7	79	1
<b>မ</b> ဝ	63270 63293	63271	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$			7			Z	62976 62992		1 1				79 78	
Ž	63579		1	. 1	73	7	73		Z	62994	62999	1	.  1	78	7	78	.
R R	62759 62912	62800 62929	1 1			7 7	80	US	Z	63028 63059	63029 63060	1 1				78 79	
R	62965	J=0=0	1	. 1	79	7	79	-	Z	63112		1	. 1	. 79	7	79	
R	63051		1	. 1	79	7	79	]	Z	63114		1	.  1	79	7	79	I

Serie	Numero	dei titoli	┤ ,	Data alla qu il titol estratt	ale o o	della cedo deve	lenza prima la che essere ita	sorteggio US zione = P	Serie	Numero (	dei titoli		Data Ila qu Il titol	ale o o	cedol deve	prima a che essere	sorteggio L'S izione = P
Serie	dal	al	èı	rimbor bi le	rsa -	alt	itolo atto	Ultimo sort = US Prescrizion		dal	al	èı	imboi bile	rea -		ita itolo atto	Ultimo sorte = US Prescrizione
			G	М	A	М	A	15 K				G	М	A	М	A	P. C.
Z Z Z Z Z AA	63226 63240 63243 63556 63559	63229 63242 63557 62800	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	74 74 72 73 73 80	7 7 7 7 7	74 74 72 73 73 80	US	AK AK AK AK AK AL	65924 65926 65941 65948 66022 65009	65989 65010	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	75 75 75 80 72 76	7 7 7 7 7	75 75 75 75 80 72 76	US
AA AA AA	62897 62912 63022 63578	62929 63023	1 1 1 1	1 1 1 1	77 80 78 73	7 7 7 7	77 80 78 73	US	AL AL AM AM	65886 65948 65886 65948	65903 65989 65903 65989	1 1 1	1 1 1 1	80 80 80 80	7 7 7	80 80 80 80	US US US US
AB AB AB AB AB AB	62662 62759 62847 62912 62969 63052 63285 63301	62800 62848 62929	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	75 80 77 80 79 79 74 74	7 7 7 7 7 7	75 80 77 80 79 79 74 74	US US	AN AO AO AP AP AQ AQ	65886 65948 65886 65948 65886 65948 65886 65948	65903 65989 65903 65989 65989 65903 65989	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	80 80 80 80 80 80 80	7 7 7 7 7 7	80 80 80 80 80 80 80 80	US US US US US US US
AB AC AC	63564 62759 62912	62800 62929	1 1 1	1 1 1	73 80 80	7 7 7	73 80 80	US US	AR AR	65197 65241	65216 65256	1	1	80 80	7 7	80 80	US US
AD AD AE	63095 63193 64260	63130 63197 64302	1 1 1	1 1 1	80 80 80	7 7 7	80 80 80	US US US			TITOLI DA	L. 5	00.000	)			
AF AG AH AH AH AH AH AH AH AH	64260 64343 63740 65278 65407 65409 65415 65417 65420 65426 65429 65432 65432	64302 64359 63745 65403 65410	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	80 80 73 79 79 79 79 79 79 79	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	80 80 73 79 79 79 79 79 79 79 79 79	US US US	000000000000000	136993 136997 137039 137116 137237 137518 137547 137672 138015 138184 138247 138251 138330 138343 138343	137117 137268 137673 138186 138252 138344 138387	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1	79 74 74 79 79 80 77 72 71 78 76 76 70	777777777777777777777777777777777777777	79 74 74 79 79 80 77 72 71 78 76 76 70	US PPPP
AH AH AH AI AI AI AI AI AI	65547 65550 65886 65948 64935 64957 64994 64996 65098 65101	65548 65553 65903 65989 64936	1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	79 79 80 80 77 78 76 76 78	777777777777777777777777777777777777777	79 79 80 80 77 78 76 76 78	us us	000000000000000000000000000000000000000	138558 138688 138754 138985 139000 136949 137034 137057 137237	138610 138734 137058 137268	1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	70 80 80 72 79 79 73 79 80 77	777777777777777777777777777777777777777	70 80 80 72 79 79 79 79 79	us us
AI AI AI AI AI	65110 65466 65474 65886 65945 65948	65477 65903 65989	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	76 74 74 80 75 80	7 7 7 7	76 74 74 80 75 80	US US	PPQQQ	138558 138688 137009 137012 137014 137034	138610 138734 137015	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	80 80 74 74 74	7 7 7 7	80 80 74 74 74	US US
AJ AJ AJ AJ AJ AJ	64952 64957 65094 65402 65404 65418	13303	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1	78 76 78 79 79	7 7 7 7 7 7	78 76 78 79 79 79	03	<i>उववववव</i>	137034 137046 137059 137075 137093 137113	137035 137047 137062	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	79 79 79 79 79 79 79	7 7 7 7 7 7 7	79 79 79 79 79 79 79	
AJ AJ AJ AJ	65428 65441 65537 65547 65886	65431 65538 65903	1 1 1 1	1 1 1 1	79 79 79 79 79 80	7 7 7 7 7	79 79 79 79 79	us	<i>,</i>	137237 137499 137508 137522 138201	137268 137503 137526	1 1 1 1	1 1 1 1	80 77 77 77 77 76	7 7 7 7	80 77 77 77 76	US
AJ AJ AK AK AK	65948 66041 65538 65886 65920	65989 65542 65903 65921	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	80 72 79 80 75	7 7 7 7	80 72 79 80 75	us	300000	138221 138470 138494 138558 138688	138610 138734	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	76 78 78 80 80	7 7 7 7	76 78 78 80 80	US US

Serie	Numero de	i titoli	Ę	Data Ila qu Il titol stratt	ale o o		prima a che essere ita	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P	Serie	Numero d	ei titoli	e	Data Ila qu il titol estratt	ale o o	deve		Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P
	dal	al	er	bile	1881 -	al ti		Ultimo e = Prescriz	1	dat	al	ег	imboi bile	r88 -	al ti	tolo	imo = scriz
			G	М	A	М	A	5 %		-,		G	М	A	М	A	UIE Pre
Q R R	139007 136858 137048		1 1 1	1 1 1	76 79 79	7 7	76 79 79		w w w	137485 137497 137520	137504	1 1 1	1 1 1	77 77 77	7 7 7	77 77 77	
R	137058	137059	1	1	79	7	79		W	137549	137552	1	1	72	7	72	
R R	137070 137102	137071 137103	1 1	1	79 79	7	79 79		w	137572 137 <b>64</b> 5	137647	1 1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	72 71	7 7	72 71	
R R	137109 137127		1 1	1	79 79	7	79 79		w	137 <b>654</b> 137676		1 1	1 1	71 71	7 7	71 71	
R	137237	137268	1	1	80	7	80	US	w	137917		1	1	75	7	75	
R R	137436 137446	137437	1 1	1	77 77	7	77 77		w	13 <b>795</b> 5 138004	137956	1 1	1 1	75 78	7	75 78	
R	137470	137471	1	1	77	7	77		w	138008		1	1	78	7	78	
R R	137474 137575	137576	1 1	1	77 72	7	77 72		w	138235 138517		1 1			7	76 78	
R	137692		1	1	71	7	71		w	138558	138610	1	1	80	7	80	US
R	137929 137937		1 1	1	75 75	7	75 75		w	133688 138979	138734	1 1	1 1			80 79	US
R	138002	138008	1	1	78	7	78 76		w	138981	138984	1 1	1	79	7	79	
R R	138191 138207		1 1	1 1	76 76	7	76 76		w	138994 138999	139001	1	1			79 79	
R	138215 138225		1	1	76 76	7	76 76		X	137048 137061	137053	1 1				79 79	
R   R	138230		1	1	76	7	76		X	137113		1	1	79	7	79	
R R	138257 138460	138258 138461	1 1	1	76 7E	7 7	76 78	1	X	137120 13 <b>72</b> 37	137268	1 1				79 80	US
R	138511		1	1	78	7	78		Х	137501	107200	1	1	77	7	77	
R R	138558 138688	138610 138734	1 1	1	80 80	7 7	80 80	US	X	13 <b>7562</b> 13 <b>759</b> 0	137591	1 1				72 72	
s	136949	100101	1	1	73	7	73		X	137600		1	1	72	7	72	
S S	136964   137007		1 1	1 1	73 74	7	73 74		X	137674 138016	137677	1 1	1 1			71 78	
S [	137020		1	1	74	7	74		X	138355	100510	1	1	70	7	70	P
S S	137069 137098		1 1	1 1	79 79	7	79 79		X	138509 138533	138510	1 1		78 78		78 78	
S	137237	137268	1	1	80	7	80	US	X	138537 138540	1005 41	1	1	78		78	
S S	137436 137492		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	77 77	7	77		X	138558	138541 138610	1		. 78 80	4	78 80	US
s l	137511	129210	1 1	1	77 80	7 7	77 80	US	X	138687 138688	138734	1 1		69 80		69 80	P US
S S	138558 138688	138610 138734	i	1	80	7	80	US	Х	138999	139000	1	1	79	7	79	0.5
T	137058 137090		1	1 1	79 79	7	79 79		X Y	139006 136857		1 1		76		76 79	
Т	137106		1	1	79	7	79		Y	136859		1	1	. 79	7	79	
T T	137121 137237	137268	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	79 80	7	79 80	US	Y	137060 137062	137063	1 1	1 1				·
T	137638	137639	1	1	71	7	71		Y	137237	137268	1	1	. 80	7	80	US
T T	137919 137939		1 1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	75 75	7	75 75		Y	137439 137456	137443	1 1					
T	138531		1	1	78	7	78		Y	137510		1	1	77	7	77	
T T	138558 138688	13 <b>8</b> 610 13 <b>8</b> 734	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	80 80	7	80 80	US	Y	137652 137894		1 1					
U	137107		1	1	79	7	79	116	Y	138174 138182	120102	1	1 1			76	
U U	137237 137541	137268	1 1	1 1	80 72	7	80 72	US	Y Y	138185	138183	1	1	76	7	76	
U	138479	120010	1	1 1	78 80	7 7	78	TIC	Y	138258 138262	138259 138265	1 1	1 1	-			
บ	138558 138688	138610 138734	1 1	1	80	7	80 80	US	Y	138448		1	1	78	7	78	
v	136856 137039	136857	1 1	1	79 79	7 7	79 79		Y	138452 138460	138453 138463	1 1	1 1				
v	137105		1	1	79	7	79	<u> </u>	Y	138469	150165	1	1	78	7	78	
v	137237 138558	137268 138610	1 1	1	80 80	7 7	80 80	US	Y	138486 138 <b>52</b> 3		1 1				78 78	
v	138688	138734	1	1	80	7	80	US	Y	138558	138610	1	1	80	7	80	US
v	138981 138984	138985	1 1	1 1	79 79	7 7	79 79		Y Z	138688 136945	138734	1 1					US
w	136880	200	1	1	74	7	74		Z	137060	137063	1	1	79	7	79	
w w	137047 137237	137268	1 1	1 1	79 80	7 7	79 80	US	Z	137065 137069	137072	1 1				79 79	
w	137432	20.230	1	1	77	7	77	-	Z	137082		1	1	79	7	79	US
w w	137451 137453	137454	1 1	1 1	77	7 7	77 77		Z	137237 137460	137268 137463	1 1	1 1			77	"
w	137462	~· ~·	î	î	77	7	77	1	Ž	137495	]	Ī	ī				

	Numero d	ei titoli	li	Data lla qu l titol	ale o	Scad della cedol deve	enza prima a che	sorteggio : US zione = P		Numero d	lei titoli	i	Data illa qu il titol	ale o	Scad della j cedol deve	prima a che	sorteggio US zione = P
Serie	dal	al	èr	stratt imbor bile	'BA -	un al ti cetr	tolo atto	Ultimo sort = US Prescrizion	Seric	del	al		etrati imbor bile	rsa.	un al ti estri	ita tolo atto	Ultimo sorte = US Prescrizione
			G	M	A	M	A	7					М	A	М	A	
Z Z Z	137569 138227 138380	138230	1 1 1	1 1 1	72 76 70	7 7 7	72 76 70	P	AC AC AC	138446 138514 138517		1 1 1	1 1 1	78 78 78	7 7 7	78 78 78	
Z Z	138389 138537	138390 138538	1 1	1 1	70 78	7	70 78	P	AC AC	138526 1 138535		1 1	1	78 78	7 7	78 78	
Z	138558	138610	1	1	80	7	80	US	AC	138558	1 <b>386</b> 10	1	1	80	7	80	US
Z Z	138688 138992	138734 138993	1	1 1	80 79	7	80 79	US	AC AC	138 <b>63</b> 3 138 <b>68</b> 8	138734	1 1	1 1	69 80	7 7	69 80	P US
Z Z	138995 138997		1	1 1	79 79	7	79 79		AD AD	1 <b>36</b> 910 1 <b>376</b> 75	137683	1 1	1	78 80	7	78 80	US
AA	136871		1	1	74	7	74		AD	137768	137825	1	1	80	7	80	US
AA AA	137035 1370 <b>5</b> 9		1	1 1	79 79	7	79 79		AD AD	137881 137910	137898 137913	1 1	1	80	7 7	80 80	US
AA	137073		1	1	79	7	79		AE	141027	141126	1	1	80	7	80	US
AA AA	137075 13 <b>72</b> 37	137268	1	1	79 80	7 7	79 80	US	AE AF	141165 141027	141196 141126	1 1	1 1	80	7 7	80 80	US
$\mathbf{A}.\mathbf{A}$	137658	100017	1	1	71	7	71 70		AF	141165	141196	1	1	80	7	80	US
AA AA	138016 138203	138017	1	1	78 76	7	78 76		AG AG	139290 139302	139295	1 1	1 1	80 76	7 7	80 76	US
AA AA	138558 138688	138610 138734	1	1	80 80	7 7	80 8ύ	US US	AG AH	139451 142117	139455 142216	1 1	1 1	80 80	7 7	80 80	US US
AA	138987	10104	1	1	79	7	79	0.5	AH	142525		1	1	77	7	77	03
AA AB	139003 136959		1	1	76 73	7	76 73		AH AH	143115 143173	143146	1 1		80 78	7 7	80 78	US
AB	137008		1	1	74	7	74		ΑH	143952		1	1	79	7	79	
AB AB	137035 137045	137036 137046	1	1	79 79	7	79 79		AH AH	143963 143966		1 1	1 1	79 79	7 7	79 79	ĺ
AB	137050	137051	1	1	79	7	79		AH	143968		1	1	79	7	79	]
AB AB	137054 137058		1 1	1 1	79 79	7	79 79		AH AH	143976 143981		1 1	1 1		7 7	79 79	
AB AB	137062 137073		1 1	1 1	79 79	7	79 79		AH AH	143984 143994		1	1 1	79 79	7 7	79	
AB	137073	137268	1	1	80	7	80	US	AH	143998		1	i	79	1 7	79 79	<u> </u>
AB AB	137 <b>428</b> 137441	137442	1 1	1 1	77 77	7	77 77		AH AH	144003 144015		1 1	1 1	79 79	7 7	79 79	
AB .	137463	137464	1	1	77	7	77		AH	144022		1	1	79	7	79	
AB AB	137 <b>5</b> 07 137 <b>5</b> 39		1	1 1	77 72	7	77 72		AH AH	144024 144033	144035	1 1	1 1	79	7 7	79 79	
AB	137894	137897	1	1	75	7	75		AH	144037	11.02	1	1	79	7	79	
AB AB	137928 137961		1 1	1 1	75 75	7	75 75		AH AH	144041 144045	144047	1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	79	7 7	79 79	
AB AB	137963 138200	138201	1 1	1 1	75 76	7 7	75 76		AI AI	141903 141993		1 1	1 1	76 76	7 7	76 76	
AB	138216	130201	1	1	76	7	76	1	ΑÏ	142058		1	1	78	7	78	ļ
AB AB	138218 138 <b>256</b>		1 1	1 1	76 76	7 7	76 76		AI AI	142067 142117	142216	1 1	1 1	78 80	7 7		US
AB	138260	138262	1	1	76	7	76	_	ΑI	142522	112210	1	1	77	7	77	
AB AB	138336 138444		1 1	1	70 78	7	70 78	P	AI AI	142524 142719	142721	1 1	1 1	77	7 7		1
AB	138446	120450	1	1	78	7	78	1	ΑI	142727		1 1	1	77	7	77	1
AB AB	138449 138459	138450	1 1	1 1	78 78	7	78 78		AI AI	142764 143115	142765 143146	1	1	80	7 7	80	US
AB AB	138475 138 <b>5</b> 01	138478	1 1	1	78 78	7	78 78		AI AI	143178 143229		1 1	1	78 78	7 7		1
AΒ	138518		1	1	78	7	78		AI	143240		1	1	78	7	78	
AB AB	138523 138530		1 1	1 1	78 78	7	78 78		AI AI	143994 144002		1 1 1	1	79		79 79	
AB	138541		1	1	78	7	78		ΑI	144024		1	1	79	7	79	İ
AB AB	138558 138682	138610 138687	1 1	1 1	80 69	7	80 69	US P	AJ AJ	141 <b>89</b> 6 141 <b>975</b>	141904 141 <b>99</b> 9	1 1	1	76 76	7	76 76	
AB	138688	138734	1	1	80	7	80	US	AJ	142117	142216	1	1	80	7	80	US
AB AB	138988 138996	138997	1 1	1 1	79 79	7	79 79		AJ AK	143115 142117	143146 14 <b>22</b> 16	1	1	80 80	7	80	US US
AC AC	136881 136945		1	1 1	74 73	7 7	74 73		AK AL	143115 142117	143146 142216	1	1	80 80	7 7	80	US US
AC	137082		1	1	79	7	79		AL	143115	143146	1 1 1	1	80	7	80	US
AC AC	137099 137103		1 1	1 1	79 79	7	79 79		AL AL	143258 143290	143259				7 7		
AC	137112		1	1	79	7	79		AM	142117	142216	i	i	80	7	80	US
AC AC	137114 137237	137268	1 1	1	79 80	7 7	79 80	US	AM AM	143115 143 <b>2</b> 08	143146 143210	1 1 1 1	1 1		7 7		US
AC	138264		i	î	76	7			AM	143293	140510	i	i		1	79	

Serie	Numero d	ei titoli		Data illa qui il titolo estratto imbor	0	cedol deve un	prima a che easere ita	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P	Serie	Numero d	ei titoli	i e	Data Ila qu il titol estratt	ale o o	Scade della j cedole deve c	rima a che asere ita	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P
	dal	al		bile		al ti estr		Ultimo = Prescri:		dal	al		bile		al ti		Ultimo e = Prescriz
			G	М	A	M	A	5 &				G	М	A	М	A	5 4
AM	143296 142117	143299 142216	1	1	79 80	7 7	79 80	US	Q	323188 323200		1	1 1	72	7	72	
AN AN	143115	143146	i	1	80	7	80	US	ଦ	323212		1	i	72 78	7	72 78	
AO	142117	142216	1	1 1	80 80	7 7	80 80	US US	Q	323235 323259		1	1	78	7	78 70	
AO AP	143115   142117	143146 142216	1 1	1 1	80	1	80	US	QQ	323261	323265	1 1	1 1	78 78	7 7	78 78	
AP	143115	143146	1	1	80	7	80	US	Q	323270		1	1	78	7	78	
AQ AQ	142117   143115	142216 143146	1 1	1	80 80	7 7	80 80	US US	Q Q	323383   323743	323842	1 1	1 1	75 80	7 7	75 80	US
AQ	143392	143393	1	1	79	7	79		Q	324127		1	1	72	7	72	
AR AR	141933   142226	142251	1 1	1 1	72 80	7	72 80	US	ବ ବ	324492 324798	324799	1 1	1 1	71 79	7	71 79	
AR	142283	12201	1	1	79	7	79	0.0	Q	325183		1	1	78	7	78	
AR AR	142288   142301	142322	1 1	1 1	79 80	7	79 80	US	ବ ବ	325766 325897	325865	1 1	1 1	80 78	7 7	80 78	US
AR	142378	142408	î	1	80	7	80	US	ଦ୍ୱ	325934		1	ı	78	7	78	
AR	142988	1 <b>42989</b>	1 1	1 1	77 77	7	77 77		Q	325938 325942	325939	1	1 1	78 78	7	78 78	
AR	142992		1	1 1	"	' '	''		Q Q	325942 325948		1	1	78	7	78	
	i	TITOLI DA	L. 1.0	000.000	0				Q	326034	326035	1	1	76	7 7	76	
									ବଦ	326045 326058	326060	1 1	1 1	76 76	7	76 76	
0	320722	20222	1	1	77	7	77		Q	327035	327052	1	1	80	7	80	US
0	320821 320864	320822 320865	1 1	1 1	77 77	7 7	77 77		Q	328280 328390	328282 328489	1 1	1 1	79 80	7 7	79 80	US
0	320878	-	1	1	77	7	77		R	320737	320738	1	1	77	7	77	
0	322155   322270	322217 322271	1 1	1 1	80 73	7	80 73	US	R R	320790 320865		1 1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	77	7 7	77 77	
ŏ	322291	322327	1	1	80	7	80	US	R	322155	322217	1	1	80	7	80	US
0	322512   322531		1 1	1 1	74 74	7	74 74		R R	322291 322749	322327 322751	1 1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	80 79	7 7	80 79	US
ŏ	322647		î	1	77	7	77		R	323046	323048	1	1	78	7	78	
0	322677   322683		1 1	1 1	77 79	7	77 79		R R	323260 323743	323842	1 1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	78 80	7 7	78 80	us
0	322712	322715	1	1	79	7	79		R	324367		1	1	75	7	75	
0	322733 322738	322742	1 1	1 1	79 79	7 7	79 79		R R	324386 325152	324387	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 1	75 78	7 7	75 78	
0	323025	323028	1	1	78	7	78		R	325158		1	1	78	7	78	
0	323035   323743	323842	1 1	1 1	78 80	7 7	78 80	US	R R	325165 325183	325167	1 1	1 1	78 78	7 7	78 78	
ŏ	325105		î	î	78	7	78	00	R	325766	325865	1	1	80	7	80	US
0	325157 325187	325161 325188	1 1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	78 78	7 7	78 78		R	325922 325932	3 <b>25924</b> 3 <b>259</b> 34	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$		78 78		78 78	
0	325766	325865	î	1	80	7	80	US	R	326182	326185	1	1	79	7	79	
0	325913 3 <b>2606</b> 5	325914	1 1	1 1	78 76	7 7	78 76		R R	326558 326568	326569	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 1	74	7	74 74	
ŏ	326071		i	i	76	7	76		R	326864		1	1	74	7	74	
0	326172 327035	327052	1 1	1 1	79 80	7 7	79 80	US	R R	327035 327158	327052	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 1	80 72		80 72	US
0	327782	32 1032	i	1	76	7	76		R	3 <b>28</b> 170		1	1	70	7	70	P
0	327797 327799		1 1	1	76 76	7 7	76 76		R R	328172 328232	328175 328233	1 1	1 1	70 79		70 79	P
0	328236		1	1	79	7	79		R	328240	328244	1	1	79	7	79	
0	328259	328264	1	1	79 79	7 7	79 79		R R	328250 328260	328258	1 1	1 1	79 79	7 7	79 79	
0	328289 328390	328489	1 1	1 1	80	7	80	US	R	328268		1	1	79	7	79	
0	328527	322217	1	1 1	73 80	7 7	73 80	US	R R	328390 328524	328489	1 1	1 1	80		80 73	US
P P	322155 322291	322317 322327	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1	80	7	80	US	R	328554	_	1	1	73	7	73	
P P	322990 322999		1 1	1	78 78	7 7	78 78		S	321626 322021	321631	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$		76 71	7 7	76 71	
P	322999 323296		1 1	1	75	7	75		s	322155	322217	1	1	80	7	80	US
P	323743	323842	1	1	80	7	80	US	S S	322291 323743	322327 323842	1 1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	80 80	7 7	80 80	US
P P	325766 325958	325865 325959	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 1	80 78	7 7	80 78	US	s	324782		1	1	79	7	79	35
P	327035	327052	1	1	80	7	80	US	S	324784	324786 324942	1 1	1 1	79 79	7 7	79 79	
P Q	328390 321721	328489 321722	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 1	80 76	7 7	80 76	US	S	324938 324951	32494Z	1	1 1	79	7	79	[
ବ୍ର	322155	322217	1	1	80	7	80	US	s	324957		1	1	79 78	7	79 78	
aaaa	322291 322771	322327 322772	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 1	80 79	7 7	80 79	US	S	325105 325108		1 1	1	78	7	78	
Q	323090	323091	î		78	7			š	325766	325865	1				80	US

	Numero (	lei titoli		Data Ila qu	ale	cedol	prima a che	sorteggio US zione = P		Numero d	lei titoli		Data illa qu il titol	ale	Scadella j della j cedol	prima	teggio
Seric	dal	al	èr	etratt imboi bile	:0 r84	al ti estr	ita tolo atto	Ultimo sorte = US Prescrizione	Serie	dal	al	èı	etratt inibor bile	O 1841 -	un al ti cetra	atto	Ultimo sorte = US Prescrizione
			G	М	A	M	A	1				G	M	A	M	_A_	<u> </u>
S S S	325934 325940 326084	325935	1 1 1	1 1 1	78 78 76	7 7 7	78 78 76		V V	326100 326196 326210	326104 326198	1 1 1	1 1 1	76 79 79	7 7	76 79 79	
S S S	326178 326218 326255	326182 326220	1 1	1 1 1	79 79 79	7 7	79 79 79		V V V	326585 326645 326830	326646	1 1 1	1 1	74 74 77	7 7 7	74 74 77	
S	326634 326648	326649	1	1 1	74 74	7	74 74		V V	326868 326904		1 1	1	74 74	7 7	74 74	
S	326978 327035	327052	1	1	77 80	7	77 80	US	V V	326965 327035	326974 327052	1	1	77 80	7	77 80	US
S	327658	32 1032	1	1	76 76	7 7	76 76	0.5	V V	327767 328289	328291	1 1	1 1	76 79	7 7	76 79	
S	327 <b>698</b> 328231	200400	1	1	79	7	79	110	v	328390 328571	328489	1	1	80	7	80	US
S	328390 328584	328489 328585	1	1	80 73	7	80 73	US	W W	320722	328573	1	1 1	73	7	73	
T T	321633 321987	321988	1 1	1 1	76 75	7	76 75		W W	320724 320772		1 1	1 1	77 77	7 7	77 77	,
T T	322155 322291	322217 322327	1 1	1 1	80 80	7	80 80	US US	w w	320859 322155	320861 322217	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	77 80	7 7	77 80	US
T T	322628 322671	322672	1 1	1 1	79 77	7	79 77		w	322291 322628	322327 322633	1 1	1 1	80 79	7 7	80 79	US
T T	322674 322685	322686	1	1 1	77 79	7	77 79		w w	322712 322720	322713 322721	1	1 1	79 79	7 7	79 79	
T	322689	22000	1	1	79 79	7	79 79		w w	323743 324158	323842	1 1	1	80 72	7 7	80 72	US
T T	322736 323743	323842	1	1	80	7	80	US	w	324282	324160	1	1 1	71	7	71	_
T T	325766 326247	325865	1 1	1	80 79	7	80 79	US	w w	325617 325766	325865	1 1	1 1	70 80	7 7	70 80	P US
T T	327035 328211	327052 328214	1 1	1 1	80 79	7	80 79	US	w w	325902 325919		1 1	1 1	78 78	7 7	78 78	
T T	328222 328232		1 1	1 1	79 79	7	79 79		w w	325945 325948	325946 325949	1 1	1 1	78 78	7 7	78 78	ļ
T T	328262 328275		1 1	1 1	79 79	7	79 79		w w	325977 326022	326023	1	1	78 76	7 7	78 76	
Т	328277	200400	1	1	79	7	79		w	326169	326171	1	1	79	7	79	
T U	328390 320895	328489 320896	1	1 1	80 77	7	80 77	US	W W	327035 328390	327052 328489	1	1	80 80	7	80 80	US US
U U	3 <b>22</b> 155 3 <b>22</b> 249	322217	1 1	1 1	80 73	7 7	80 73	US	X   X	322055 322155	322064 322217	1 1	1 1	71 80	7 7	71 80	US
U U	322291 322502	322327	1 1	1 1	80 74	7 7	80 74	US	X   X	322291 322543	322327 322554	1	1 1	80 74	7 7	80 74	US
U U	323001 323003		1 1	1 1	78 78	7 7	78 78		X X	322557 322713	322714	1 1		74 79	7 7	74 79	
Ŭ	323005 323743	323842	î 1	1	78 80	7	78 80	US	X X	322756 322764		1	1 1	79 79	7 7	79 79	
U	324797	324799	1	1	79	7	79	US	x	323088		1	1	78	7	78	
U U	324957 325111	_	1 1	1	79 78	7	79 78		X	323234 323255	323257	1	1 1	78 78	7 7	78 78	
U U	325766 325933	325865	1 1	1	80 78	7	80 78	US	X	323743 324128	323842 324129	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 1	80 72	7 7	80	US
U U	325942 325991		1 1	1 1	78 78	7	78 78		X	324514 325766	325865	1 1	1 1	75 80	7 7	75 80	US
U U	325995 326187	326188	1 1	1 1	78 79	7	78 79		X X	326221 326885		1	1 1	79 74	7 7	79 74	
Ŭ U	326235 326257	2012	1	1	79 79	7 7	79 79		X	327035	327052 328210	ī	1 1	80	7 7	80	US
U	3 <b>265</b> 78	326587	1	1	74	7	74		x	328209 328245	328251	1	1	79 79	7	79 79	
U U	327035 328390	327052 328489	1 1	1	80 80	7 7	80 80	US US	X X	328262 328271		1	1 1	79 79	7	79 79	
v	322155 322291	322217 322327	1 1	1 1	80 80	7	80 80	US US	X	328274 328277		1 1	1 1	79 79	7 7	79 79	
v v	323743 324775	323842	1	1	80 79	7	80 79	US	X	328292 328390	328489	1	1	79 80	7 7	79 80	US
v v	324778 325118	324779 325123	1 1	1	79 78	7 7	79		Ŷ	320727		1	1	77	7	77	
v	325766	325865	1	1	80	7	78 80	US	Y	320737 320748	320738	1	1	77	7 7	77	
V V	325905 325914	325909	1	1	78 78	7	78 78		Y	322155 322291	322217 322327	1 1	1	80 80	7 7	80 80	US US
V V	325981 326044		1 1	1 1	78 76	7	78 76		Y	322762 322766		1 1	1 1	79 79	7 7	79 79	
v	326065 326092	326070 326095	1 1	1 1	76 76	7	76 76		Y Y	323016 323743	323842	1 1	1	78	7	78	us

Y     325766     325865     1     1     80     7     80     US     AB       Y     325963     1     1     78     7     78     AB       Y     326186     326189     1     1     79     7     79     AB       Y     326191     1     1     79     7     79     AB       Y     326193     326195     1     1     79     7     79     AB	al al al 327753 327775 328235 328246 328277 328390 328489 320895 322155 322217 322291 322327	G 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	M  1 1 1	A 76 76	un al ti estre M	A 76	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P
Y 325107 Y 325766 325865 1 1 80 7 80 US AB Y 325963 1 1 78 7 78 AB Y 326186 326189 1 1 79 7 79 AB Y 326191 1 1 79 7 79 AB Y 326193 326195 1 1 79 7 79 AB	327775 328235 328233 328243 328246 328277 328390 328390 320837 320837 320837 320894 322155 322217	1 1 1 1 1	1 1 1	76 76	7	76	Pre
Y     325766     325865     1     1     80     7     80     US     AB       Y     325963     1     1     78     7     78     AB       Y     326186     326189     1     1     79     7     79     AB       Y     326191     1     1     79     7     79     AB       Y     326193     326195     1     1     79     7     79     AB	327775 328235 328233 328243 328246 328277 328390 328390 320837 320837 320837 320894 322155 322217	1 1 1 1 1	1 1 1	76			
Y     325766     325865     1     1     80     7     80     US     AB       Y     325963     1     1     78     7     78     AB       Y     326186     326189     1     1     79     7     79     AB       Y     326191     1     1     79     7     79     AB       Y     326193     326195     1     1     79     7     79     AB	327775 328235 328233 328243 328246 328277 328390 328390 320837 320837 320837 320894 322155 322217	1 1 1 1 1	1 1 1	76			
Y     326186     326189     1     1     79     7     79     AB       Y     326191     1     1     79     7     79     AB       Y     326193     326195     1     1     79     7     79     AB	328243 328246 328277 328390 328489 320837 320838 320894 320895 322155 322217	1 1 1	1	70		76	
Y 326191 Y 326193 326195 1 1 79 7 79 AB AB	328277 328390 320837 320837 320894 320894 322155 32217	1 1		79 79	7 7	79 79	
	320837 320838 320894 320895 322155 322217		1	79	7	79	
	320894 320895 322155 322217		1 1	80 77	7	80 77	US
Y 326231 1 1 79 7 79 AC		1	1	77	7	77	
		1	1 1	80 80	7 7	80 80	US
Y 327035 327052 1 1 80 7 80 US AC	322406	1	1	69	7	69	P
	322672 322673 322699 322704	1 1	1 1	77 79	7 7	77 79	1
Y 328254 328255 1 1 79 7 79 AC	322725 322728	1	1	79	7	79	1
	322732 322733 322761 322762	1 1	1 1	79 79	7	79 79	İ
Z 322155 322217 1 1 80 7 80 US AC	323098	1	1	78	7	78	1
	323205 323299	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 1	78 75	7	78 75	
Z 324359 324360 1 1 75 7 75 AC	323325	1	1	75	7	75	
	323743 323842 324503	1 1	1	80 75	7	80 75	US
Z 325105 325106 1 1 78 7 78 AC	324800	1	1	79	7	79	
	324925   324930 324964   324965	1 1	1 1	79 79	7 7	79 79	1
Z 327035 327052 1 1 80 7 80 US AC	325103	1	1	78	7	78	
	325139   325766   325865	1 1	1 1	78 80	7 7	78 80	US
Z 328593 1 1 1 73 7 73 AC	327035 327052	1	1	80	7	80	US
	328390 328489 321032 321108	1 1	1 1	80 80	7 7	80 80	US
AA 322155 322217 1 1 80 7 80 US AD	321493	1	1	79	7	79	
	321496   325160   325214	1 1	1 1	79 80	7 7	79 80	US
AA 323007 323009 1 1 78 7 78 AD	325217 325261	1	1	80	7	80	บร
	325406 325409 325434 325435	1 1	1 1	79   79	7 7	79 79	
AA 323297 323298 1 1 75 7 75 AD	325620 325625	l i	1	70	7	70	P
AA 323743 323842 1 1 80 7 80 US AD AA 324350 324352 1 1 75 7 75 AE	325892 325991 328954 329040	1 1	1 1	80	7 7	80	US
AA 324373 324374 1 1 75 7 75 AE	329058 329070	1	1	80	7	80	US
	330599 330698 331053 331064	1 1	1 1	80 80	7 7	80	US
AA   328390   328489   1   1   80   7   80   US   AE	331099 331104	1	1	80	7	80	US
	332702 332801 335845 335900	1 1	1 1	80	7 7	80	US US
AB 322291 322327 1 1 80 7 80 US AE	336001 336044	1	1	80	7	80	US
AB   322448   322452   1   1   69   7   69   P   AF   AB   322501   1   1   74   7   74   AF	328954 329040 329058 329070	1 1	1 1	80 80	7 7	80	US US
AB   322510   1   1   74   7   74   AF	330599 330698	1	1	80	7	80	US
AB   322538   1   1   74   7   74   AF   AB   322684   1   1   79   7   79   AF	331053 331064 331099 331104	1 1	1 1	80 80	7 7	80	US US
AB 322703   1 1 79 7 79 AF	332702 332801	1	1	80	7	80	US
	335845 335900 336001 336044	1 1	1 1	80 80	7	80 80	US
AB   323079   1   1   78   7   78   AG	329002 329027		1	80	7	80	US
AB 323245 1 1 1 78 7 78 AG AB 323297 1 1 1 75 7 75 AH	329059 329070 337644 337743	1 1	1 1	80 80	7 7	80 80	US
AB 323743 323842 1 1 80 7 80 US AH	338424	1	1	75	7	75	
	340250 340256 340439 340449	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	1 1	80 80	7	80 80	US
AB 324786 1 1 1 79 7 79 AH	340699 340700	1	1	80	7	80	US
AB   324857     1   1   73   7   73   AH	340801 340889 341090 341098	1 1	1 1	80 80	7	80 80	US US
AB   324956   324958   1   1   79   7   79   AH	341699 341798		1	80	7	80	US
AB   325766   325865   1   1   80   7   80   US   AH	342199 342200 342301 342334	1 1	1 1	80 80	7 7	80 80	US US
AB   326060   326062   1   1   76   7   76   AH	342508 342571	1	1	80	7	80 79	US
AB   326235   1   1   79   7   79   AH	3 <b>4325</b> 4   343272   343274	1 1	1 1	79 79	7	79	
AB   326621   1   1   74   7   74   AH	343276 343277 343283	1 1	1 1	79 79	7	79 79	

Serie	Numero de	i titoli	ı	Data Ila qu il titol	ale o	della cedol deve	lenza prima la che essere ita	sorteggio US slone = P	Serie	Numero d	ei titoli	١,	Data alla qu il titol estrati	ale lo to	cedol deve	prima a che essere	
Serie	dal	al	èı	rimboi bile	rsa. ·	alti	itolo atto	Ultimo sorte = US Prescrizione		dal	al	èı	rim boi bile	r8a -	al ti estre		Ultimo sorte = US Prescrizione
			G	М	A	М	A	5 4				G	М	A	М	A	Ult
AH AH AH AH	343286 343326 343331 343393 343397	343332	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	79 76 76 76 79	7 7 7 7 7	79 76 76 76 79		AM AM AM AM	342199 342301 342508 343221 343224 343252	342200 342334 342571	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	80 80 80 79 79 79	7 7 7 7	80 80 80 79 79	US US US
AH AH AI AI AI AI	343399 343683 337644 338301 338343 338843	343687 337743	1 1 1 1	1 1 1 1	79 77 80 77 77 71	7 7 7 7	79 77 80 77 77 71	US	AM AM AM AM AN	343255 343288 343353 337644 340250	337743 340 <b>25</b> 6	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	79 79 76 80	7 7 7 7	79 79 76 80	US US
AI AI AI AI AI	338894 338912 338922 338940 339288	338913 338927 339289	1 1 1 1	1 1 1 1	71 79 79 79 78	7 7 7 7	71 79 79 79 78		AN AN AN AN	340439 340699 340801 341090 341699	340449 340700 340689 341098 341798	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	80 80 80 80	7 7 7 7	80 80 80 80	US US US US US
AI AI AI AI AI AI	339293 339334 339340 339737 339762 339812	339738	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	78 78 78 79 79 79	7 7 7 7 7 7	78 78 78 79 79		AN AN AO AO AO	342199 342301 342508 337644 340250 340439	342200 342334 342571 337743 340256 340449	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	80 80 80 80 80	7 7 7 7 7	80 80 80 80 80	US US US US US US
AI AI AI AI AI	339832 340250 340439 340699 340801	340256 340449 340700 340889	1 1 1 1	1 1 1 1	79 80 80 80 80	7 7 7 7	79 80 80 80 80	US US US	AO AO AO AO	340699 340801 341090 341699 342199	340700 340889 341098 341798 342200	1 1 1 1	1 1 1 1 1	80 80 80 80 80	7 7 7 7	80 80 80 80 80	US US US US US
AI AI AI AI AI	341090 341699 342199 342301 342403	341098 341798 342200 342334	1 1 1 1	1 1 1 1	80 80 80 80 78	7 7 7 7	80 80 80 80 78	US US US US	AO AP AP AP	342301 342508 337644 340250 340439	342334 342571 337743 340256 340449	1 1 1 1 1	1 1 1 1	80 80 80 80 80	7 7 7 7	80 80 80 80 80	US US US US
AI AJ AJ AJ AJ AJ	342508 337644 340250 340439 340699 340801	342571 337743 340256 340449 340700 340889	1 1 1 1 1	1 1 1 1	80 80 80 80 80	7 7 7 7 7	80 80 80 80 80 80	US US US US US	AP AP AP AP AP	340699 340801 341090 341699 342199 342301	340700 340889 341098 341798 342200 342334	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	80 80 80 80 80 80	7 7 7 7 7	80 80 80 80 80	US US US US US
AJ AJ AJ AJ	341090 341699 342199 342301 342508	341098 341798 342200 342334 342571	1 1 1 1	1 1 1 1	80 80 80 80 80	7 7 7 7	80 80 80 80	US US US US	AP AQ AQ AQ AQ	342508 337644 338283 340250 340439	342571 337743 340256 340449	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	80 80 77 80 80	7 7 7 7	80 80 77 80 80	US US US
AK AK AK AK AK AK	337644 340250 340439 340699 340801 341090	337743   340256   340449   340700   340889   341098	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	80 80 80 80 80	7 7 7 7 7	80 80 80 80 80 80	US US US US US	AQ AQ AQ AQ AQ	340699 340801 341090 341699 342199 342301	340700 340889 341098 341798 342200 342334	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	80 80 80 80 80	7 7 7 7 7	80 80 80 80 80	US US US US US US
AK AK AK AK AK	341699 342047 342199 342301 342508	341798 342050 342200 342334 342571	1 1 1 1	1 1 1 1	80 79 80 80 80	7 7 7 7	80 79 80 80	US US US US	AQ AQ AR AR AR	342508 343221 337859 338748 338847	342571 338841 338852	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	80 79 78 80	7 7 7 7	80 79 78 80 80	US US US
AL AL AL AL	337644 340250 340439 340699 340801	337743 340256 340449 340700 340889	1 1 1 1	1 1 1 1	80 80 80 80	7 7 7 7	88888	US US US US	AR AR AR	340500 340675 340727	340513 340707 340826	1 1 1	1 1 1	80 80 80	7 7	80 80 80	US US US
AL AL AL AL	341090 341699 342199 342301 342508	341098 341798 342200 342334 342571	1 1 1 1	1 1 1 1	80 80 80 80	7 7 7 7	88888	US US US US US	:		6% Serie TERVENT ale 1/ <b>69</b> - 1/8	1 S7	rat.	ALI			
AM AM AM AM AM	337644 338764 340250 340439 340699	337743 340256 340449 340700	1 1 1 1	1 1 1 1	80 79 80 80 80	7 7 7 7	80 79 80 80	US US US US		· casema	Codice 2	26 - 3	58		<b>~~~</b>		
AM AM AM	340801 341090 341699	340889 341098 341798	1 1 1	1 1 1	80 80 80	7 7 7	8888	US US US	ı	71038 71056		1   1	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	79 79	7 7	79 79	l

erie	Numero de	i titoli	i e	Data lla qu l titol stratt imbor	ale o o	Scaddella j cedol deve e un al ti	prima a che sasere ita	Ultimo sorteggio = $US$ Prescrizione = $P$	Seric	Numero d	ei titoli		Data alla qu il titol estratt rimbo	ale o o	un	prima a che essere	Ultimo sorteggio $= US$ Drescrizione $= P$
	dal	al		bile		estr	itto	Ultimo = Prescriz		dal	al	-	bile		cetr	atto	Ultimo = Proseri
-			G	М	A	М	A	7 4	$\vdash$			G	М	Α	М	A	<u>.</u> د
	71481		1	1	77	7	77		AS	69359		1	1	77	7	77	
	71658 71846	71659	1 1	1 1	70 78	7 7	70 78	P	AS AS	69373 69408	69409	1 1	1	77   78	7 7	77 78	
	71900	71000	1	1.	78	7	78		AS	69433	69434	1	1	78	7	78	
1	71958 71968	71960	1	1 1	78 78	7 7	78 78		AS AS	69900 69928	69929	1 1	1	79 79	7	79 79	
	71971 72127		1 1	1	78 76	7	78 76	1	AS AS	70007 70230	70054 70 <b>2</b> 34	1		80 75	7	80 75	US
	72242 72425	72399	1 1	1 1	80 75	7 7	80 75	US	AT AT	69335 69716	69349 69723	1 1	1	77 70	7 7	77	P
	72480	72481	1	1	75	7	75		AT	69837	69842	1	1	79	7	79	•
	72496 72498	72499	1 1	1 1	75 75	7 7	75 75		AT AT	69920 70007	69929 70054	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1	79 80	7 7	79 80	U
	72500 72574	72520 72594	1	1 1	80 80	7	80 80	US US	AU   AU	<b>6937</b> 0 <b>69842</b>	69371	1 1		77 79	7 7	77	
	72732		1	1	79	7	79		AU AU	69912 69934	69913	1 1	. 1	79	7 7	79	
	72762 72771	72763	1	1 1	79 79	7	79 79		AU	70007	70054	1	1	80	7	79 80	U
	72774 72987	72784 72988	1	1 1	79 76	7	79 76		AU AU	70188 70 <b>22</b> 3	70189 70225	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$			7 7	76 75	
	74187 74191		1 1	1 1	74 74	7 7	74 74		AU AV	70 <b>22</b> 7 69352		1 1			7 7	75 77	l
	74199		1	1	74	7	74		AV	69431	60404	1	. 1	78	7	78	
	74311 74331	74332	1 1	1	74 74	7	74 74		AV AV	69433 69 <b>5</b> 09	69434	1 1	. 1	73	7	73	
	74474 74485	74475 744 <b>8</b> 6	1 1	1	79 79	7 7	79 79		AV AV	<b>6992</b> 6 70007	69929 70054	1					U
	74494	74497	1	1	79	7	79		AV	70319 70321			. 1	76	7	76	
	74518 74522		1 1	1 1	79 79	7 7	79 79	i	AV AW	69420	70322	1	. 1	78	7	78	
	74547 74640	74711	1 1	1 1	79 80	7	79 80	us	AW AW	69843 69923		1 1					
	74906 74917		1 1	1 1	77	7 7	77 77		AW AX	70007 <b>699</b> 05	70054	1 1	1	80	7	80	
	<b>756</b> 61		1	1	74	7	74		AX	69931		1	1 1	79	7	79	
	75747 757 <b>6</b> 8		1 1	1 1	78 78	7 7	78 78		AX AX	69935 70007	70054	1 1			7	80	
	75789 75 <b>82</b> 7		1 1	1 1	78 78	7 7	78 78		AX AX	70192 70294		1 1					
	75953		1	1	72	7	72		AX	70300	70010	1	1	76	7	76	
	76304 76316	76317	1 1	1 1	75 75	7	75		AX AY	70311 69402	70312 <b>69405</b>	j	լ  1	. 78	7	78	1
	76779 76791		1 1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	78 78	7 7	78 78		AY AY	<b>694</b> 09 <b>6984</b> 1	69410 69842	1 1					
	76814 76856	76857	1 1	1	78 78	7 7	78 78		AY AY	69899 69908		1 1			7	79	
	76925	10001	1	1	77	7	77		AY	70007	70054	1	ւ  1	. 80	7	80	U
	77009 77178		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 1	74 76	7 7	74 76		AZ AZ	69418 69423	69419 69425		l 1	. 78	7	78	
	7 <b>72</b> 06 77413		1 1	1 1	76 79	7 7	76 79		AZ AZ	69430 69932	69432 69934					78 79	
	77416	77418	1	1 1	79 79	7	79 79		AZ AZ	70007 70 <b>29</b> 4	70054 70296	] .		. 80	7	80	
	77717 7 <b>772</b> 1		1 1	1	79	7	79		BA	69909	10230	1	1 1	79	7	79	1
	77728 77735	77730 77737	1 1	1 1	79 79	7 7	79 79		BA BA	<b>6992</b> 0 <b>700</b> 07	70054		1 1	. 80	7	80	υ
	77780 77791	77792	1	1 1	78	7 7	78 78		BB BB	69342 69352	69345 69355		l 1				
	77822	11136	1	1	72	7	72		BB	<b>699</b> 10	69913 70054	] ]		79	) 7	79	
	77917 78716	78815	1	1	80	7	78 80	US	BB BB	70007 70188	70054 70189	1	L 1	. 76	7	76	
	79021 79920	79030 79921	1 1				79 79		BB BB	70246 70308	70310	1	l	.   7€	3 7	76	
	80286 82861	80287 82960	1 1	1	75	7	75 80	US	BC BC	69391 69397	69394 69398		l 1 l 1				
	84061	84160	1	1	80	7	80	US	BC	69420	69423	1	l 1	. 78	3 7	78	:
	84961 85050	85041 85100	1 1			7	80 80	US	BC BC	69901 69907	69903		1   1	79	) 7	79	
	85301 87676	85360 87775	1 1	1	80	7	80 80	US	BC BC	69920 69922	69923	;	l 1 l 1				
s s	69350 69354	69351	1 1	1	77	7	77	55	BC BC	70007 70231	70054 70238	1 1	i i	80	) 7	80	U

	Numero de	ei titoli	1 1	Data Ila qu il titol	ale o	della cedol	enza prima a che easere	हिं ७		Numero d	ei titoli		Date alla qu il tito	iale lo	cedol	prima a che	sorteggio US zione = P
Serie	dal	al		etratt imbor bile		un	ita tolo	Ultimo sort = US Prescrizion	Seric	dal	al		estrati rimbo bile			ita tolo	Ultimo sorte = US Prescrizione
			G	М	A	М	A	5 4	<u> </u>			G	М	A	М	A	Ha K
BD BD BD BD BD BD BD BE BE	69400 69904 69908 70007 70115 70313 69338 69340	69905 70054 TITOLI DA	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	78 79 79 80 74 76 80 80	7 7 7 7 7 7 7 7 7	78 79 79 80 74 76 80 80	US US US		57741 57752 57765 58217 58244 58247 58369 58381 58712 58726	57744 58245	1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1	78 78 78 75 75 75 77 77 78 78	777777777777777777777777777777777777777	78 78 78 75 75 75 77 77 78 78	
		IIIOLI DA	L. I	UU.UUU						58744 58752		1 1	1 1	78 78	7 7	78 78	
	49831 50001 50038 50044 50081	49900 50030 50041 50082	1 1 1 1	1 1 1 1	80 78 78 78	7 7 7 7	80 80 78 78 78	US US		58760 58776 58944 59408 59414	58777 58962 59411	1 1 1 1	1 1 1 1	78 78 80 80 76	7 7 7 7	78 78 80 80 76	US US
	50088 50202 50216	50089 50203	1 1 1 1	1 1 1 1	78 78 78 80	7 7 7 7	78 78 78 80	US		59436 59446 59512 59762	59447 59600	1 1 1 1	1 1 1 1	76 76 80 70	7 7 7 7	76 76 80 70	US P
	51031 51502 51931 52280	51130 51515 52030	1 1 1	1 1 1	80 80 78	7777	80 80 78	US US		59801 60214 60231	59807	1 1 1	1 1 1	80 76 76	7 7 7	80 76 76	ប <b>ន</b>
	52290 52305 52316	52291	1 1 1	1 1 1	78 78 78	7 7 7	78 78 78			60238 60247 60285	60243 60287	1 1 1	1 1 1	76 76 76	7 7 7	76 76 76	
	52318 52324 52570	52319 52328	1 1	1 1 1	78 78 73	7 7 7 7	78 78 73			60305 60819 60822 60828	60306 60820	1 1 1 1	1 1 1	76 78 78	7 7 7	76 78 78 78	
	53313 53329 53332 53990	53315 53333	1 1 1	1 1 1	78 78 78 79	7 7 7	78 78 78 79			60840 60847 60856	60848 60858	1 1 1	1 1 1	78 78 78 78	7 7 7	78 78 78	
	53999 54005 54007	54001 54009	1 1 1	1 1 1	79 79 79	7 7 7	79 79 79			63237 63248 63296	63238	1 1 1	1 1 1	77 77 77	7 7 7	77 77 77	
	54026 54032 54036 54052	54028	1 1 1	1 1 1 1	79 79 79 79	7 7 7 7	79 79 79 79			63914 64271 64308 64361	63920 64276 64311 64362	1 1 1 1	1 1 1 1	78 77 79 79	7 7 7 7	78 77 79 79	
	54056 54066 54133	54070	1 1 1	1 1 1	79 79 78	7 7 7	79 79 78			64889 64904 65104	64893 64908	1 1 1	1 1 1	77 77 72	7 7 7	77 77 72	
	54143 54148 54233 54248	54144 54249	1 1 1	1 1 1 1	78 78 79 79	7 7 7 7	78 78 79 79			65296 65748 67748 68348	65847 67847 68447	1 1 1 1	1 1 1 1	76 80 80 80	7 7 7 7	76 80 80 80	US US US
	54355 54372 54864	54866	1 1 1	1 1 1	77 77 73	7 7 7	77 77 73			70 <b>67</b> 0 71 <b>2</b> 70 73070	70769 71369 73073	1 1 1	1 1 1	80 80 80	7 7 7	80 80 80	US US US
	55038 55058 55159	55160	1 ,1 1	1 1 1	79 75 79	7 7 7	79 75 79			73174 79151 79751	73369 79350 79794	1 1 1	1 1 1	80 80 80	7 7 7	80 80 80	US US US
	55165 55174 55187 55198	55169 55188 55200	1 1 1	1 1 1 1	79 79 79 79	7 7 7 7	79 79 79 79		AS AS AS	79895 47804 47821 47833	79950 47835	1 1 1 1	1 1 1 1	80 77 75 75	7 7 7 7	80 77 75 75	US
	55234 55236 55560	55561	1 1 1	1 1 1	79 79 77	7 7 7	79 79 77		AS AS AS	47842 47904 47913	47849 47905	1 1 1	1 1 1	75 79 79	7 7 7	75 79 79	1
	56207 56224 56229 56255	56225	1 1 1	1 1 1 1 1	79 79 79 79	7 7 7 7	79 79 79 79		AS AS AS AS	47947 48026 48086 48140	48027 48105 48161	1 1 1 1	1 1 1 1	77 79 80 80	7 7 7 7	77 79 80 80	US US
	56269 56408 56517	5 <b>62</b> 70 5 <b>6</b> 616	1 1 1	1 1 1 1	79 79 74 80	7 7 7	79 79 74 80	US	AS AS AS	48201 48368 48787	48219 48371	1 1 1	1 1 1	80 78 76	7 7 7	80 78 76	US
	57340 57496 57659 57674	57341 57662	1 1 1	1 1 1 1 1	74 76 72 72	7 7 7 7	74 76 72 72		AS AT AT AT	48818 48086 48140 48201	48105 48161 48219	1 1 1 1	1 1 1	76 80 80 80	7 7 7	76 80 80 80	US US US

																1	
	Numero de	ri titoli	j	Data lla qu l titol stratt	ale o	Scad della j cedok deve e	prima a che 88ere	sorteggio US gione = P	3	Numero de	ei titoli		Data illa qu il titol etratt	0	Scade della p cedole deve e	rima s che	sorteggio US zione = P
Serie				imbor bile		uni al ti	tolo	Ultimo sorte = US Prescrizione	Serie	4.1			imbor bile		uni al tit	ta tolo	O 11 - Z
	dal	al ·	G	М	A	M	A	Ultimo e  Prescriz	]	dal	al	G	М		estra M		Ultimo sorte = US Prescrizione
					<u> </u>								-"-	^	-31	A	<del></del>
AT	48371		1	1	78	7	78		AY	48086	48105	1	1	80	7	80	US
AU	47662		1	1	71	7	71		AY	48140	48161	1	1	80	7	80	US
AU AU	47 <b>6</b> 69 47 <b>79</b> 0	47793	1	1 1	71 77	7	71 77		AY AY	48201   48460	48219	1 1	1 1	80 78	7 7	80 78	US
AU	47802	47803	1	1	77	7	77		AY	48890	48892	1	1	76	7	76	
AU AU	47808 47905	47809 47908	1	1 1	77 79	7	77   79		AZ AZ	47 <b>69</b> 5   47 <b>80</b> 9		1	1 1	71	7	71 77	
AU	47948 48086	47950 48105	1 1	1 1	77 80	7	77 80	US	AZ AZ	47911 48004	48006	1 1	1 1	79 79	7 7	79 79	
AU AU	48140	48161	1	1	80	7	80	US	AZ	48028		1	1	79	7	79	
AU AU	48201   48389	48219	1 1	1 1	80 78	7	80 78	US	AZ AZ	48086 48140	48105 48161	1 1	1 1	80 80	7 7	80 80	US
AU	48726		1	1	74	7	74		AZ	48201	48219	1	1	80	7	80	ÜS
AV AV	47797 47799		1	1 1	77 77	7	77 77		AZ BA	48798   47797		1		74 77	7	74 77	
AV	47813	47814	1	1 1 1	75 73	7	75 73		BA BA	47995 48086	47996 48105	1 1	1	79 80	7 7	79 80	116
AV AV	47862 47903	47905	1	1	79	7	79		BA	48140	48161	1	1	80	7	80	US
AV AV	47912 47952	47913 47956	1 1	1 1	79 77	7	79 77		BA BA	48201 48710	48219 48711	1 1		80 74	7 7	80 74	US
AV	48006		1	1	79	7	79		BA	48716	10111	1	1	74	7	74	
AV AV	48086 48140	48105 48161	1 1	1 1	80 80	7	80 80	US US	BA BA	48722 48728	48729	1		74   74	7	74 74	
AV	48201	48219	1	1 1	80 78	7	80 78	US	BA BB	48820 47815	47017	1	1	76 75	7	76 75	
AV AV	48385 48788	48791	1 1	1	76	7	76		BB	47819	47817	1	1	75	7	75	
AV AV	48805 48819		1 1	1	76 76	7	76 76		BB BB	47826 47836		1 1	1 1	75 75	7 7	75 75	
AW	47798	47799	1	1	77	7	77		BB	47902		1	1	79	7	79	
AW AW	47823   47839	47842	1	1 1	75 75	7	75 75		BB BB	47995 48086	48000 48105	1 1		79 80	7 7	79 80	US
AW	47857	47858	1	1	79	7	79		BB	48113	48114	1	. 1	70	7	70	P
AW   AW	47889 47914	47890 47917	1 1	1 1	73 79	7	73 79		BB BB	48140 48201	48161 48219		1 1	80	7 7	80	US
AW AW	47919 47945	47949	1 1	1 1	79 77	7	79 77		BB BB	48364 48462		1 1		78 78	7 7	78 78	
AW	48005	41343	1	1	79	7	79		ВВ	48709		1	. 1	74	7	74	}
AW AW	48017 48086	48105	1 1	1	79 80	7	79 80	US	BB BB	48712 48728	48715 48731	1 1		74 74	7 7	74 74	
AW	48140	48161	1	1	80	7	80	US	BB	48797		1	. 1	74	7	74	
AW AW	48201 48378	<b>482</b> 19	1 1	1 1	80 78	7	80 78	US	BB BB	48810 48884	48811 48885	1 1	1 .	76	7	76 76	
AW AW	48380 48385	48386	1	1 1	78 78	7	78 78		BC BC	47796 47816	47797	1 1				77	
AW	48447		1	1	78	7	78		BC	47856	47859	1	. 1	79	7	79	1
AW AW	48515 48782	48516 48783	1 1	1 1	72 76	7	72 76		BC BC	48007 48023		1 1				79 79	
AW	48888	10.00	1	1	76	7	76		BC	48086	48105	1	1 1	80	7	80	US
AX AX	47802 47821	47824	1 1	1 1	77	7 7	77 75		BC BC	48140 48201	48161 48219	1 1				80 80	
AX	47831		1 1	1 1	75 75	7 7	75 75		BD BD	48086 48140	48105 48161	1 1				80 80	
AX AX	47838 47955		1	1	77	7	77		BD	48201	48219	1	1	80	7	80	US
AX AX	47971 48000	4 <b>79</b> 73 4 <b>80</b> 01	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 1	77	7	77	,	BD BD	48444 48454	48455	1 1				78 78	
AX	48004		1	1	79	7	79		BD	48788	10100	1	1	76	7	76	i
AX AX	48009 48013	48011 48019	1 1	1 1	79 79	7	79 79		BD BE	48879 47 <b>66</b> 8		1 1			7	76 79	
AX	48022	48023	1	1	79	7	79		BE BE	47 <b>6</b> 78 47 <b>6</b> 83	47680	1 1				80 80	
AX AX	48025 48086	480 <b>2</b> 6 48105	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1	79 80	7 7	79 80	US	PE	41063		, ,	.1	00	1 '	00	05
AX AX	48140 48201	48161 48219	1 1	1 1	80 80	7 7	80 80	US	1		TITOLI DA	L. :	250.00	0			
AX	48392	70513	1	1	78	7	78										
AX AY	48517 47952		1 1	1 1	72	7	72 77	]	1	66959 67706	67158			76	7	80 76	
AY	47997	40000	1	1	79	7	79		1	67743		1 1	կ 1	77	7	77 78	
AY AY	48002 48011	48009 48013	1 1		79	7 7	79 79			67806 68259		1	լ  1	78	7	78	i <b>!</b>
AY AY	48015 48022	48023	1 1	1		7 7				68284 68532	68285	1 1	l 1 l 1			78 71	
AY	48025	48028	1			7				68898		1 1	i  i		7		

Serie	69034 69041 69043 69110 69607 69660 69680 69690 69690 69697 707769 707775 70814	ei titoli  69112 69661 69685 69691 69910 69998	┥ .	Data alia qu it titologi it titologi it titologi bite  M  1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	iale lo lo	della cedo deve un al t	lenza prime la che essere de la che essere l	1 <u>2</u> 5	AU AV AV AW AW AW AW AX AX AX AX	66582 66119 66189 66305 66119 66171 68179 66189 66547 66119 66189 66415 66733 68119	661 43 661 97 661 43 661 72 661 82 661 97 661 43 661 97 667 36 661 43	,	Data alla qu il titologic bite M	ale n o	de de	Geadella   edol. eve e un al ti estre M
	70814 71377 71393 71396 71695 71752 71901 71931 72022 72026 72030 72036 72036 72053 72072 72110 72118 72902 72919	71379 71800 71914 71951 72023	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	76 79 79 76 80 80 79 79 79 75 75 75 76 76	777777777777777777777777777777777777777	76 79 79 79 76 80 80 80 79 79 79 75 75 75 76	US US US	AY AY AY AY AZ AZ BA BA BA BB BB BB BB	66119 66189 66400 66414 66580 66119 66189 66533 66119 66189 66402 66414 66420 66494 66573 66119 66189	661 43 661 97 664 15 661 43 661 97 665 34 661 97 665 75 661 43 661 97	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	80 80 79 79 78 80 80 78 80 79 79 75 78 80 80 79		777777777777777777777777777777777777777
	72963 72967 73108 73113 73128 73131 73148 73280 73316 73331 73349 73362 73371 73406 73422 74080 74201 75191	73151 73317 73372 73423 74100 74279 75279	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	76 76 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 74 74 80 80	777777777777777777777777777777777777777	76 76 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 74 74 80 80	US US US	BB BB BC BC BC BC BD BD BD BD BB BE BE	66409 66414 68554 66089 66119 66189 66496 66502 66119 66155 66160 66189 66541 66054	66410 66415 66143 66197 66143 66158 66197 66064	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	79 79 74 77 80 80 75 75 90 76 76 80 78 80		777777777777777777777777777777777777777
AS AS AS AS AS AS AS AS AT AU AU AU AU	75289 77179 79292 80992 81775 66068 66088 66091 66119 66189 66297 66403 66407 66562 66575 66119 96189 66119 66189 66397 66403	75299 79391 81091 81874 66069 66143 66197 66143 66197 66143 66197 66398	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		80 79 80 80 80 80 77 77 77 80 80 80 79 74 78 80 80 79 74 77	777777777777777777777777777777777777777	80 79 80 80 80 77 77 77 77 80 80 70 79 74 78 80 80 80 80 79 79 74 78	US US US US US US US US US US		148377 148530 148534 148534 148542 152296 152863 153639 154332 154352 154762 155356 156049 156106 156122 156183 156206 156323 156906 156973 157059	148535 152395 153738 155255 155438 156105	111111111111111111111111111111111111111	111111111111111111111111111111111111111	76 78 78 78 78 78 78 79 79 70 80 80 80 78 88 80 77 74 77		777777777777777777777777777777777777777

_ ⊢		i titoli 	[ i	Data lla qu il titol stratt	0	cedol deve	essere	sorteggio US sione = P	g .	Numero de	ei titoli	ì	Data Ila qu Il titol estrati	iale lo	Scad della i cedol deve	prima a che	
Serie	dal	al		imbor bile		un al ti estra		Ultimo sorte = US Prescrizione	Serie	dal	al		rimbo bile		un	ita. tolo	Ultimo sorte = US Prescrizione
			G	М	A	M	A	T A				G	М	A	М	A	U.E.
	157903	158002	1	1	80	7	80	US		177155	177254	1	1	80	7	80	US
	158087 158099	158089	1	1	77 77	7	77 77		AS AS	144448 144481	144400	1	1	76 79	7	76 79	
	158105 158112	158113	1	1 1	77 77	7 7	77 77		AS AS	1 <b>44486</b>   1 <b>4449</b> 0	144488	1 1	1	79 79	7	79 79	
	158126 158132	158127	1 1	1 1	77 77	7	77 77		AS AS	144496 144499	144497 144500	1 1		79 79	7 7	79 79	
	158139		1 1	1	77 77	7	77 77		AS	144512		1 1	1	79	7	79 79	
	158154 158159		1	1	77	7	77		AS AS	144546 144553		1	. 1	79	7	79	
	158180 158889		1 1	1 1	77 78	7 7	77 78		AS AS	144559 144573		1 1			7 7	79 79	
	158912		1	1	78	7	78		AS	145196	145275	1	. 1	80	7	80	US
	158914 158927		1	1 1	78 78	7 7	78 78		AS AS	145316 145321		1	. 1	74	7 7	74 74	
	158949 158 <b>9</b> 54	158957	1 1	1	78 78	7 7	78 78		AS AS	145324 145328	145325 145343	1 1	1 1		7	74 80	US
	159009	159108	1	1	80	7	80	US	AS	145376	145379		. 1	80	7	80	ÜS
	159734 159826		1 1	1 1	76 76	7 7	76 76		AS AS	145670 145682		1	. 1	75	7 7	75 75	
	159952 159954		1 1	1 1	79 79	7 7	79 79		AS AS	145881 146753	146774	1 1	1 1		7 7	78 80	US
	159964		1	1	79	7	79		AΤ	144427	-10	1	. 1	76	7	76	
ľ	159971 159992	159993	1 1	1 1	79 79	7 7	79 79		AT AT	144480 144486		1 1		. 79	7	79 79	
	159998 160011		1 1	1 1	79 79	7 7	79 79		AT AT	144512 144516		1 1		79		79 79	
	160015		1	1	79	7	79		AΤ	144526		1	. 1	79	7	79	
	160017 160020		1 1	1 1	79 79	7	79 79		AT AT	144529 144638		1				79 79	
	160023 160025	160026	1 1	1 1	79 79	7	79 79		AT AT	145196 145327	145275	1 1			7 7	80 74	
	160029	100020	1	1	79	7	79		AΤ	145328	145343	1	. 1	80	7	80	US
	160032 160037		1 1	1 1	79 79	7 7	79 79		AT AT	145359 145361		1 1				74	
	160041 160044	160042	1 1	1	79 79	7 7	79 79		AT AT	145376 145485	145379 145486	1 1				80 72	
	160238	160239	1	1	79	7	79		AT	145711	110100	1	. 1	. 75	7	75	
	160276 160279		1 1	1 1	79 79	7 7	79 79		AT AT	145798   145817		1 1					
	160281		1	1	79	7	79		AT AT	145847 145854		1 1					
	160283 160285		1 1	1 1	79 79	7 7	79 79		AT	145863		1	1 1	78	7	78	
	160287 160291	160292	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 1	79 79	7 7	79 79		AT AT	145873 145888		1 1	լ  1	.   78			,
	160450	100101	1	1	72	7	72		AT AT	145894 146753	146774	1 1	լ  1	.   78	7	78	
	161097 161100		1 1	1	78 78	7	78 78		AU	145196	145275	1	l  1	.  80	7	80	US
	161545 163708		1 1	1 1	76 79	7 7	76 79		AU AU	145328 145376	1 <b>45343</b> 1 <b>45379</b>	1 1	1 1	80 80			
	163722		1	1	79	7	79		AU AU	145808 145825	145826	1 1	1 1	75	7	75	
	164096 164129		li	1	75 75	7	75 75		ΑU	145830	145831	1	1 1	1 78	7	78	
	164167 164516		1 1	1 1	75 78	. 7 . 7	75 78		AU AU	145866 145876	145880	1 1		78 1 78		78 78	,
	164537	164548	1	1	80	7	80	US	ΑU	145885		1	լ  1	1 78	7	78	1
	164790 164978	164877 165077	1 1	1 1	80 80	7	80 80	US US	AU AU	146378 146419	146420	1	լ 1	77	7	77	1
	165878 166058	165957 166077	1 1	1	80 80	7	80 80	US	AU AU	146443 146454		1		77	7 7	77	
	166994	167068	1	1	80	7	80	US	AU	146465	1 4000 4	1	լ  1	77	7	77	1
	167778 169866	167877 169877	1 1	1	80 80	7 7	80	US	AU AV	146753 144401	146774	1 1	l 1	1 79	7	79	1
	169866 169997 170109	170008 170142	1 1	1	80 80	7	80	US	AV AV	144489 144508	144509	1 1	l  1	l <b>7</b> 9	) 7	79	,
	170201	170242	1	1	80	7	80	US US	ΑV	144513	- FROUT	1	l   1	1 79	7	79	
	170843 173984	170942 174000	1 1	1	80 80	7 7	l 80	US	AV AV	144563 145165		1 1	l 1	l 78	7	79 78	il .
	174101	174183	1	1	80 80	7 7	80 80	US	AV AV	145196 145299	145275	1 1	l  1	L  <b>8</b> 0		80 74	US
	175655 175801 175946	175700 175845 175954	1 1 1	1	80	7 7	80	US	AV AV	145328 145376	145343 145379		l  1	L <b>  8</b> 0	7	80	US

Serie -	Numero de	í títoli	١,	Data alla qu il titol estrati	iale lo lo	della cedol deve	enza prima a che essere ita	sorteggio US zione = P	Serie	Numero d	lei titoli		Data Ila qu il titol retratt rimboi	ale o o	Scad- della   cedol- deve o un	prima a che essere	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P
	dal	al	•	bile	1348.	al ti estr	tolo atto	Ultimo sor( = US Prescrizion		dal	al		bile	1841 -	al ti estre	tolo	Ultimo = Prescriz
$\perp$			G	М	A	M	A	ភ ដ		-		G	М	A	М	A	CIE
AV AV AV	145482 145787 145856	1 <b>4548</b> 3	1 1 1	1 1 1	72 75 78	7 7 7	72 75 78		BA BA BA	144510 144513 144527	144511 144514 144530	1 1 1	1	79 79 79	7 7 7	79 79 79	
AV	145866 145869	145870	1	1 1	78 78	7	78 78		BA BA	144544 144563	144500	1 1	1 1	79 79	7	79 79	
AV	146308 146753	146774	1 1	1 1	73 80	7 7	73 <b>8</b> 0	US	BA BA	1 <b>44567</b> 1 <b>4464</b> 1	144568 144642	1 1	1 1	79 79	7 7	79 79	
W	145196	145275 145343	1 1	1 1	80 80	7 7	80 80	US US	BA BA	145196 145328	145275 145343	1 1		80 80	7	80 80	US US
w	145328 145376	145343	ı	i	80	7	80	US	BA	145376	145379	ı	i	80	7	80	US
W	145895 146753	146774	1 1	1 1	78 80	7	78 80	us	BA BA	146445 146753	146774	1 1	1 1	77 80	7 7	77 80	US
XX W	144502	140114	i	i	79	7	79	0.5	вв	144401	140/14	i	1	79	7	79	03
X	144507 144528	144510 144530	1 1	1 1	79 79	7	79 79		BB BB	1 <b>44429</b> 1 <b>4452</b> 0		1	1 1	76 79	7	76 79	
$\mathbf{x}'$	144549	144550	1	1	79	7	79		вв	1 <b>44526</b>		1	1	79	7	79	ļ
XX X	144555 144562	144565	1 1	1 1	79 79	7 7	79 79		BB BB	1 <b>445</b> 51 1 <b>44566</b>		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 1	79 79	7 7	79 79	
X	144568	144000	i	1	79	7	79		BB	145196	145275	î	1	80	7	80	US
XX	144632 144636		1	1 1	79 79	7	79 79		BB BB	145314 145328	145343	1 1	1 1	74 80	7 7	74 80	US
X.	145196	145275	î	1	80	7	80	US	BB	145376	145379	1	1	80	7	80	US
X	145289 145328	145343	1	1	74 80	7	74 80	US	BB BB	145645 145717	145646	1 1		75 71	7 7	75 71	1
$\hat{\mathbf{x}}$	145376	145379	1	1	80	7	80	US	вв	145797		1	1	78	7	78	
X X	145486 145639	145487 145640	1 1	1	72 75	7	72 75		BB BB	145805 145812	145806 145813	1 1		75 78	7 7	75 78	
x	145657	145/040	1	1	75	7	75		BB	1 <b>4646</b> 0	146461	1	1	77	7	77	
X   X	145666 145888		1	1	75 78	7 7	75 78		BB BC	146753 144401	146774	1 1		80 79		80 79	US
	146753	146774	1	i	80	7	80	US	BC	144471		î	1	76	7	76	
Y	144411 144442		1	1 1	76 76	7	76 76		BC BC	144482 144484		1 1		79 79		79 79	
Y	144442		1	1	76	7	76		BC	144490	144492	1		79	7	79	
Y	144501	144504	1	1 1	79 79	7	79 79		BC BC	144495 144501	144497 144505	1 1		79 79		79 79	
Y	144503 144506	144504	1	1	79	7	79		BC	144501	144505	1		79	7	79	
Y	144510		1	1 1	79 79	7	79 79		BC BC	1 <b>4452</b> 6 1 <b>44544</b>		1 1	_	79 79		79 79	
Y	144517 144521		1	i	79	7	79		BC	144551	144553	i		79	7	79	
Y	144523 144532		1 1	1	79 79	7 7	79 79		BC BC	1 <b>44562</b> 1 <b>4457</b> 0		1 1		79 79		79 79	
Y Y	144571		1	1 1	79	7	79		BC	1 <b>446</b> 34	144635	i		79	7	79	
Y	144642 145196	145275	1	1 1	79 80	7	79 80	US	BC BC	145196 145328	145275 145343	1 1		80 80		80	US
Y	145328	145343	1	ı	80	7	80	US	BC	145376	145379	ı	1	80	7	80	US
Y	145376 145700	145379 145703	1 1	1 1	80 75	7	80 75	US	BC BD	146753 145196	146774 145275	1 1		80		80	US
Y	145758	145759	1	1	71	7	71	,	BD	145328	145343	1	1	80	7	80	US
Y	145797 145823		1	1 1	78 78	7	78 78		BD   BD	145376 14 <b>58</b> 00	145379	1 1		80 78		80 78	US
Y	145825		i	1	78	7	78		BD	145815		1	. 1	78	7	78	
Y	146401 146423	146425	1	1 1	77 77	7	77 77		BD BD	145817 146330	146331	$\begin{vmatrix} 1\\ 1 \end{vmatrix}$		78 73		78 73	
Y	146429	146430	1	ı	77	7	77		BD	1 <b>4637</b> 0	146373	1	1	73	7	73	
Y Z	146753 144402	146774	1	1 1	80 79	7	80 79	US	BD BE	146753 144426	146774 144432	1 1					US
Z	144484		i	1	79	7	79			17120	177732	l	1 1	1 30	1 ,	1 000	[ 03
Z	144549 144556	144550	1	1 1	79 77	7 7	79 77				TITOLI DA	L. 1.	.000.00	Ю			
Z	144629		1	1	79	7	79										
Z	1 <b>446</b> 34 1 <b>446</b> 37	144640	1	1	79 79	7	79 79			354420 354 <b>6</b> 20	354519 354719	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$				80	US US
Z	145196	144640 145275	1	1 1	80	7	80	US		357941	358000	1	. 1	80	7	80	US
Z	145328	145343	1	1 1	80	7 7	80	US		<b>358</b> 101	358140	1				80 80	US US
Z	145376 146753	145379 146774	1 1	1	80 80	7	80 80	US		359041 360041	359140 360114	$\begin{vmatrix} 1\\ 1 \end{vmatrix}$		80	7	80	US
BA	144401	<u>-</u>	1	1	79	7	79			<b>360215</b>	360240	1	1	80	7	80	US
SA   SA	144488 144495		1 1	1 1	79 79	7 7	79 79			3 <b>622</b> 41 3 <b>623</b> 09	362251 362340	1 1		80 80	7 7	80	US
A	144504		Ī	1	79	7	79	ı	. ]	363606	1	Ī					ı -

eric	Numero de	i titoli	į	Date illa qu il titol stratt	ale o o	Scad della i cedol deve d un	prima a che essere	$\begin{array}{l} Ultimo  sorteggio \\ =  US \\ Prescrizione =  P \end{array}$	Serie	Numero d	ei titoli		Data lla qu il titol estrati	iale lo to		prima	Borteggio
	dal	al	èr	imbor bile	188 ·	al ti	tolo	Ultimo = Prescriz		dal	al	èı	imbo bile	rea -		tolo	Ultimo e
			G	М	A	М	A	P. Cit.			<u>'</u>	G	М	A	М	A	CIE
į	364230	364239	1	1	71	7	71			403282	403381	1	1	80	7	80	ַ ט
	364241	365019	1	1 1	71 80	7	71 80	US		404414 405947	404415	1	1 1	79 79	7 7	79 79	
	364920 368243	303013	i	î	78	7	78	0.5	1	405967		1	1	79	7	79	
	368314		1	1	79	7	79			405980	405982	1	1	79	7	79	l
	368316	368318	1	1	79 79	7 7	79 79			405998 406082	406004 406130	1 1		79 80	7 7	79   80	ני
	368333 368759	368334	1	1 1	77	7	77		1	406154	400130	1			7	77	١٦
	369722		1	ī	74	7	74			406222	406224	1	1		7	77	
	371096	371195	1	1	80	7	80	US		406231	406281	1	1		7	80 77	U
	371796 371996	371895 37 <b>2</b> 095	1 1	1	80 80	7	80 80	US US	•	408016 408471		1	1 1		7	75	
	372896	372898	î	l i	78	7	78	00		409087	409186	1	1		7	80	τ
	373922		1	1	78	7	78			409287	409386	1				80	Į
	373965	373969	1	1	78	7	78			409940 410587	410686	1 1	1 1			80	lτ
	374096 374396	374481	1 1	1 1	76 80	7	76 80	US	ļ	411210	410000	i				78	1 `
	374582	374595	ī	Ī	80	7	80	US	1	411287	411386	1				80	Į
	375443	375445	1	1	79	. 7	79			411487	411586	1		80		80	ļţ
	375 <b>452</b> 3 <b>75609</b>		1 1	1 1	79 71	7	79 71		ľ	412087 412201	412100 412251	1				80 80	1
	376283	376382	li	1	80	7	80	US		412511	412514	i			7	80	į
	376783	376882	1	1	80	7	80	US	ŀ	412552	412631	1				80	1
	378230		1	1	78	7	78		i	412643 412732	412646 412779	1 1				78 80	1
	378242 379 <b>62</b> 0		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1	78 79	7	78 79			412801	412803	ìi				80	li
ł	379646		î	î	79	7	79			413126		1	. 1	. 79	7	79	
į	379662	379665	1	1	79	7	79			414258	43.4001	1				76	ļ
Ì	379776	379875	1 1	1	80 79	7	80 79	US		414 <b>69</b> 0` 414 <b>7</b> 24	414691	1 1				78 78	Ì
	380099 380110	380101	1 1	1 1	79	7	79		1	414748		l î				78	
-	380119	380120	î	î	79	7	79		ł	414751	_	1					
	380141		1	1	79	7	79	į		414920	414921	1				78 78	
	380143   380145	380146	1 1	1 1	79 79	7	79 79	i		414929 414960	414931	1 1					1
}	380156	380160	î	î	79	7	79	ļ		414964		1	. 1	1 78	7	78	
ļ	380171	380175	1	1	79	7	79			414989	414990	]					ĺ
}	380376	380382	1	1	80	7	80	US	}	415016 415493	1						
	380483 380701	380500 380775	1 1	1 1	80 80	7 7	80 80	US	1	415622		ĺ					ļ
	381176	381275	ī		80	7		US		415624	ļ	1	1 -	1 -			
	381676	381682	1			7	80	US		415643	415652	] ]		l 79 l 79			
	381783 382001	381800 382075	1			7	80 80	US US		415972 415992	ļ	1 1		79		79	
	382416	362013	î		79	7	79	05		415995		1	.  1	l 79	7	79	
	382707	382713	1	1	73	7	73		1	416006	416010	!	1	79			
1	384476	384496	1 1		80	7 7	80	US	1	416015 416038	41 <b>6</b> 016 41 <b>6</b> 039	1 1		1 79 1 79			
	384534 386376	384575 3 <b>86</b> 475	1			7		US	1	416043	410033	] ]	i   1	l  79	) 7	79	
	388076	388175	1	1	80	7	80	US		416046	416048	] 1	. 1	79			
	388276	388375	1			7	80	US		416059 416122	i			1 79 1 76			
	388680 388701		1 1	1		7 7	79 79	İ	1	417122	l	1 1	. 1	78	3 7	78	1
	388708		i	1	79	7	79	]		417504	417603	1	1 3	1 80	) 7	80	'
	390240		1	1	77	7	77			421626	i	]		l  77 l  77		77	
-	390 <b>985</b> 391012		1 1			7 7	78 78			422142 422171	1	]		L 77		77	
	391012		1			7			1	422185	1	1	1 1	77	7 7	77	ļ
	391409		1	1	77	7	77			422483	422484	1	լ  1	L) 79			
	391427	DO1 45 :	1			7		ļ		422515 422528	I	1 1		l 79 l 79			1
	391473 392425	391474	1 1			7 7		1		422528 423610	ì	'	1 1	L  76		76	
	392425 394 <b>59</b> 2		1	1 1			74	1		423620	1	1	1 1	ı  7€	3 7	76	
	394625		1	1	74	7	74		1	423645	[	!		76			
	394678	394680	1	1	74	7	74			423670	424715	1 1		1 76 1 80		76 80	
	397590 397593	397599	1 1	1					1	424711 424780	424715	:	il i	L 80			
	399282	397399 399381	1 1			7 7 7	80	US	1	425343	425442	] 1	լ  1	1 80	) 7	80	1
	400782	400881	1	. 1	80	7	80	US	1	425943	426042	]					
	402482	402526	1	1		7	80	US		429781 431904	429880 432003			Lj 80 Lj 80			
l l	40 <b>256</b> 3 403048	40 <b>26</b> 17	1 1	1 1		7 7	80 76	US	1	431904	432125			80			

Serie	Numero de	ei titoli	┤ ,	Data illa qu il titol estratt imbor	ale o o	deve un	prima a che essere ita	Ultimo sorteggio - US Prescrizione P	Serie	Numero de	i titoli		Data illa qu il titol etrati imbo	ale o o	Scad della   cedol deve e un	prima a che	Ultimo sorteggio = US Prescrizione - P
	dal	al		bile		al ti estr	tolo atto	Ultimo Prescri		dal	al	,	bile		al ti estra		Ultimo - Prescriz
			G	М	A	М	A	- A				G	M	A	M	A	5 A
	400000	400 400	Ι.					776		474746	47.40.44		ĺ,		ا ا		
	432326 432504	432403 432 <b>6</b> 03	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1	80 80	7	80 80	US US		474746 474958	474844 474960	1	1	80 71	7	80 71	US
	433693 436683	433696 436704	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 1	74 80	7	74 <b>8</b> 0	US		475045 475254	475255	1 1	1	80 78	7	80 78	US
	436708	<b>4367</b> 10	i	1	79	7	79	US		475331	410000	1	1	78	7	78	
	436805 437483	436882 437489	1 1	1	80 80	7	80 80	US US		475638 476466	47 <b>563</b> 9 476470	1 1	1 1	79 78	7	79 78	l
	437580	401403	1	1	76	7	76	03		476478	410410	1	ı	78	7	78	
	437590 438783	437682 438881	1	1	80 80	7 7	80 80	US US		477246 477513	477345	1	1 1	80 70	7 7	80 70	US P
	438982	#2000T	1	1	80	7	80	US		477944		1	1	77	7	77	
	439283 442645	439382 442744	1	1 1	80 80	7 7	80 80	US US		479273 479292		1 1	1 1	75 75	7 7	75 75	
1	443145	443200	1	1	80	7	80	US	1	479321		i	1	75	7	75	
	443301 443849	443344 443852	1 1	1 1	80 79	7 7	80 79	US		480982 480985		1	1 1	71 71	7 7	71	
	444072	443632	1	1	79	7	79		!	481057	481058	ı	1	79	7	71 79	
	444326 444875		1 1	1 1	72 78	7 7	72 78			481060 481065		1	_	79	7	79	
	444875		1	1	78	7	78		·	481135	481140	1 1	1 1	79 79	7 7	79 79	
Ì	444915		1	1	78 76	7	78 76			481354 481569	481355	1		72	7	72	
	445201 445445	445544	1 1	1	80	7	76 80	US		481594		1 1		79 79	7 7	79 79	
	445782	447224	1	1 1	76 79	7	76 70			481626		1		79	7	79	
	447323 448953	447324	1	1	77	7	79 77			481640 482758		1	1 1	79 79	7 7	79 79	İ
	449930	449932	1	1	72	7	72	T.C		482787	482792	1		79	7	79	
	450046 450446	450145 450545	1	1 1	80 80	7	80 80	US US		484529 485219		.1		77	7	77	P
ļ	450764	450766	1	1	70	7	70	P		486451	405000	1	1	78	7	78	
1	452054 452061		1 1	1	79 79	7	79 79			487017 487131	487030 487216	1	1 1	80	7 7	80   80	US
	452063	452065	1	1	79	7	79			487786	4001.40	1	1	76	7	76	
	452078 452090	452091	1	1	79 79	7	79 79			490138 490217	490140 490316	1 1	1 1	79 80	7 7	79 80	US
	452103		1	1	79	7	79			492617	492716	1	1	80	7	80	US
	452134 452489		1 1	1	79 79	7	79 79			494117 496220	494216	1 1		80 74	7 7	80	US
	452526	452528	1	1	79	7	79			497517	497616	1	1	80	7	80	US
İ	454214 454390	454217 454394	1 1	1	74 75	7	74 75			501917 504817	502016 504916	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$			7 7	80	US
	455285		1	1	74	7	74			506117	50 <b>62</b> 16	1	i	80	7	80	US
	455333 456046	456144	1	1 1	74 80	7	74 80	US		507717 511117	507816 511216	1 1			7 7	80 80	US
	<b>4562</b> 45		1	1	80	7	80	ÜŠ	li	512317	512416	1	1	80	7	80	US
	<b>45838</b> 3 <b>45844</b> 6	458545	1	1 1	72 80	7	72 80	US	l i	513217 514117	513316 514200	1 1		80	7 7	80 80	US US
1	459646	459745	1	1	80	7	80	ŬS		514301	514316	1	1	80	7	80	US
	460482 460486	4 <b>6048</b> 3 4 <b>6048</b> 9	1 1	1	78 78	7	78 78			517417 517 <b>6</b> 01	51 <b>750</b> 0 51 <b>76</b> 16	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$		80	7 7	80	US US
	460502	460506	1	1	78	7	78			517717	517816	1	1	80	7	80	US
	460721 460743	460745	1 1	1 1	78 78	7	78 78			520517 520701	520600 520716	1 1		80	7 7	80	US
	461181	461182	1	1	78	7	78			521017	521116	1	1	80	7	80	US
	461211 461222		1 1	1	78 78	7	78 78			523789 524017	523916 524088	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$		80	7 7	80	US
	461326		1	1	78	7	78			5 <b>252</b> 89	<b>5253</b> 30	· 1	1	80	7	80	US
	461330 465746	465845	1 1	1	78 80	7	78 80	US		525431 525789	525488 525888	1 1			7 7	80	US
	466315		1	1	76	7	76			528489	528588	1	1	80	7	80	US
	467446 467 <b>6</b> 01	467500 1 467645	1 1	1 1	80 80	7	80 80	US US		534182 53 <b>53</b> 82	534281 535400	1 1		80 80	7 7	80 80	US
	467723	467724	1	1	77	7	77			535501	53 <b>55</b> 81	1	1	80	7	80	US
	468737 468946	468739 469045	1 1	1	77 80	7 7	77 80	US		53 <b>568</b> 2 53 <b>958</b> 2	535781 539616	1 1		80	7 7	80 80	US
	471841	471845	1	1	79	7	79			539717	539830	1	1	80	7	80	US
	471846 472946	471945 473045	1	1	80 80	7	80 80	US US		539931 541082	539981 541181	1 1			7 7	80 80	US
	473346	473444	1	1	80	7	80	US		541582	541181 541 <b>6</b> 09				7	80	US
ļ	473545 473746	473845	1 1	1 1	80 80	7 7	80	US		541910 541993	541954 542019	1		80	7.		US
	474446	473545 474545	1 1	1	80	7	80 80	US US	l	541993 54 <b>262</b> 0	542019 542647	1 1		80	1/7	80	US

Second	1 7 1 7 1 7 1 8 1 8 1 8 1 8	9 7 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8	lo   2   ∄
542748 542819 1 1 1 80 7 80 US AT 353116 353120 1 54320 544016 1 1 80 7 80 US AU 346518 346600 1 544117 544119 1 1 80 7 80 US AU 346701 346717 1 544127 546501 5468519 1 1 80 7 80 US AU 347475 347481 1 544720 547819 1 1 80 7 80 US AU 347475 347481 1 556305 556404 1 1 80 7 80 US AU 347475 347481 1 556305 556404 1 1 80 7 80 US AU 347475 347481 1 560816 560904 1 1 80 7 80 US AU 347979 348078 1 1 561233 561304 1 1 80 7 80 US AU 348211 348292 1 561233 561304 1 1 80 7 80 US AU 349533 1 562905 563104 1 1 80 7 80 US AU 349533 1 562905 563104 1 1 80 7 80 US AU 349533 1 562905 563104 1 1 80 7 80 US AU 349533 1 562905 563104 1 1 80 7 80 US AU 349533 1 562905 563104 1 1 80 7 80 US AU 349533 1 562905 563104 1 1 80 7 80 US AU 349533 1 562905 563104 1 1 80 7 80 US AU 349533 1 562905 563104 1 1 80 7 80 US AU 349533 1 562905 563104 1 1 80 7 80 US AU 349533 1 563705 563804 1 1 80 7 80 US AU 349533 1 563705 563804 1 1 80 7 80 US AU 349533 1 563705 563804 1 1 80 7 80 US AU 349533 1 571204 1 1 80 7 80 US AU 349533 1 571204 1 1 80 7 80 US AU 349533 1 571204 1 1 80 7 80 US AU 350844 1 571133 571204 1 1 80 7 80 US AU 350844 1 571133 571204 1 1 80 7 80 US AU 350844 1 571133 571204 1 1 80 7 80 US AU 350844 1 1 571405 571605 572605 572604 1 1 80 7 80 US AU 351305 1 571405 572605 572604 1 1 80 7 80 US AU 351305 1 571405 571600 1 1 80 7 80 US AU 351305 1 571701 571704 1 1 80 7 80 US AU 351305 1 571705 571600 1 1 80 7 80 US AU 351305 1 571705 571600 1 1 80 7 80 US AU 348179 34819 1 576805 576604 1 1 80 7 80 US AV 345818 346600 1 577905 575904 1 1 80 7 80 US AV 345818 346600 1 577905 575904 1 1 80 7 80 US AV 345818 346600 1 577905 575904 1 1 80 7 80 US AV 345818 346600 1 577905 575904 1 1 80 7 80 US AV 345818 346600 1 577905 575904 1 1 80 7 80 US AV 345818 346600 1 577905 575904 1 1 80 7 80 US AV 345818 346600 1 577905 575905 1 1 80 7 80 US AV 345818 346600 1 577905 575905 1 1 80 7 80 US AV 345818 346600 1 577905 575905 1 1 80 7 80 US AV 345818 346600 1 345717 1 1 80 7 80 US AV 345818 346600 1 345717 1 1 80 7 80 US AV 345818 346600 1 346717 1	1 7 1 8 1 8 1 7 1 7 1 7 1 7 1 8 1 8 1 8 1 8	9 7 8 0 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 7 8	79 80 US 80 US 78
543920	1 8 1 7 1 7 1 7 1 8 1 8 1 8 1 8 1 7	0 7 8 0 7 8 8 7 7 8 7 7 8 7 7	80 US 80 US 78
543820	1 8 1 7 1 7 1 7 1 8 1 8 1 8 1 8 1 7	0 7 8 0 7 8 8 7 7 8 7 7 8 7 7	80 US 80 US 78
544117	1 8 1 7 1 7 1 7 1 7 1 8 1 8 1 8 1 8	0 7 8 8 7 7 8 7 7 8 7 7 8 7 7	80 US 78
546220	1 7 1 7 1 7 1 7 1 8 1 8 1 8 1 8	8 7 7 8 7 7 8 7 7 8 7 7	78
54720	1 7 1 7 1 8 1 8 1 8 1 8	$\begin{bmatrix} 8 & 7 & 7 \\ 8 & 7 & 7 \end{bmatrix}$	78
558305   556404   1   1   80   7   80   US   AU   347512   348078   1   580705   580705   1   1   80   7   80   US   AU   348179   348191   1   560816   560904   1   1   80   7   80   US   AU   348211   348292   1   561105   561132   1   1   80   7   80   US   AU   34820   348424   1   56123   561304   1   1   80   7   80   US   AU   34820   348424   1   562905   563104   1   80   7   80   US   AU   349766   349767   1   563705   563804   1   1   80   7   80   US   AU   349766   349767   1   564905   565004   1   1   80   7   80   US   AU   350244   350255   1   564905   565004   1   1   80   7   80   US   AU   350970   1   571933   571204   1   80   7   80   US   AU   350970   1   571505   571600   1   1   80   7   80   US   AU   350972   351071   1   571505   571600   1   1   80   7   80   US   AU   350972   351071   1   571505   571600   1   1   80   7   80   US   AU   351305   1   57405   572604   1   1   80   7   80   US   AU   351429   1   575305   575305   575321   1   80   7   80   US   AU   351431   1   575805   576704   1   80   7   80   US   AU   351431   1   576605   576704   1   80   7   80   US   AV   34516   345018   1   576005   576904   1   80   7   80   US   AV   345510   345514   1   576805   576904   1   80   7   80   US   AV   34516   345018   1   577105   577304   1   80   7   80   US   AV   34518   346600   1   577105   577304   1   80   7   80   US   AV   34518   346600   1   579905   579932   1   80   7   80   US   AV   348179   348191   1   580033   580099   1   80   7   80   US   AV   348379   348191   1   580033   580099   1   80   7   80   US   AV   348379   348191   1   580540   580640   580704   1   80   7   80   US   AV   348387   350244   350255   1   580340   580600   1   80   7   80   US   AV   348387   351071   1   580340   580600   1   80   7   80   US   AV   348387   351071   1   580340   580600   1   80   7   80   US   AV   348387   351071   1   580340   580600   1   80   7   80   US   AV   348387   351071   1   380788   346701   346717   1   80   7   80   US   AV   3483	1 7 1 8 1 8 1 8 1 8 1 7	8 7 7	
558005	1 8 1 8 1 8 1 8 1 7		78 78
560705   560715   1   1   80   7   80   US   AU   348179   348191   1   560816   560904   1   1   80   7   80   US   AU   348420   348292   1   561105   561132   1   1   80   7   80   US   AU   348420   348424   1   561233   561304   1   1   80   7   80   US   AU   349533   1   562905   563104   1   1   80   7   80   US   AU   349766   349767   1   563705   563804   1   1   80   7   80   US   AU   350244   350255   1   564905   565004   1   1   80   7   80   US   AU   350790   1   571933   571204   1   1   80   7   80   US   AU   350844   1   571133   571204   1   1   80   7   80   US   AU   350972   351071   1   571505   571600   1   1   80   7   80   US   AU   351305   1   571701   571704   1   1   80   7   80   US   AU   351305   1   572405   572804   1   1   80   7   80   US   AU   351439   1   574805   57404   1   1   80   7   80   US   AU   351431   1   575305   575321   1   1   80   7   80   US   AU   351431   1   576805   576904   1   1   80   7   80   US   AU   351431   1   576805   576904   1   1   80   7   80   US   AV   345510   345514   1   576805   576904   1   1   80   7   80   US   AV   345510   345514   1   577301   577304   1   1   80   7   80   US   AV   345510   345514   1   577905   577200   1   1   80   7   80   US   AV   345510   345514   1   579905   579302   1   1   80   7   80   US   AV   345701   346717   1   577301   577304   1   1   80   7   80   US   AV   345701   346717   1   57905   579302   1   1   80   7   80   US   AV   34879   348919   1   580033   580039   1   80   7   80   US   AV   34837   348919   1   596214   596237   1   80   7   80   US   AV   34837   348919   1   596340   595400   1   80   7   80   US   AV   345972   351071   1   356514   596214   596239   1   80   7   80   US   AV   345979   348078   1   1   80   7   80   US   AV   345979   348078   1   1   80   7   80   US   AV   345979   348078   1   1   80   7   80   US   AV   346701   346717   1   348292   1   348292   1   3482979   348078   1   1   80   7   80   US   AW   346701   346717   1   346717   1   346	1 8 1 8 1 7	V 1 1 1 1	80 US
561.05	1 8 1 7		80 US
561233         561304         1         1         80         7         80         US         AU         349766         349767         1           562905         563104         1         1         80         7         80         US         AU         349766         349767         1           563705         563804         1         1         80         7         80         US         AU         350244         350255         1           564905         56504         1         1         80         7         80         US         AU         350790         1           570905         570902         1         1         80         7         80         US         AU         350972         351071         1           571133         571204         1         1         80         7         80         US         AU         351305         1           571701         571704         1         1         80         7         80         US         AU         351313         1           572405         572604         1         1         80         7         80         US         AU         351431	1 7		80 US 80 US
562905         563104         1         1         80         7         80         US         AU         349766         349767         1           563705         563804         1         1         80         7         80         US         AU         350244         350235         1           570905         570932         1         1         80         7         80         US         AU         350844         1           571133         571204         1         1         80         7         80         US         AU         350972         351071         1           571505         571600         1         1         80         7         80         US         AU         350972         351071         1           571701         571704         1         1         80         7         80         US         AU         351313         1           574605         572604         1         1         80         7         80         US         AU         351429         1           574605         576704         1         1         80         7         80         US         AV         345516			75
564905		3 7 7	73
570905			80 US 76
571133			76
571701   571704   1   1   80   7   80   US   AU   351313   1   1   572405   572604   1   1   80   7   80   US   AU   351429   1   1   574605   574704   1   1   80   7   80   US   AU   351431   1   575305   575321   1   1   80   7   80   US   AV   345016   345018   1   575325   575404   1   1   80   7   80   US   AV   345510   345514   1   576605   576704   1   1   80   7   80   US   AV   345854   1   577805   576904   1   1   80   7   80   US   AV   345854   1   577105   577200   1   1   80   7   80   US   AV   3458518   346600   1   577301   577304   1   1   80   7   80   US   AV   345910   346717   1   577301   577304   1   1   80   7   80   US   AV   348179   348191   1   580533   580039   1   1   80   7   80   US   AV   348179   348191   1   580640   580704   1   1   80   7   80   US   AV   348420   348424   1   585505   585604   1   1   80   7   80   US   AV   34837   1   592314   592377   1   1   80   7   80   US   AV   34837   1   592478   592513   1   1   80   7   80   US   AV   34837   1   595214   595239   1   1   80   7   80   US   AV   350972   351071   1   594114   594213   1   1   80   7   80   US   AV   351288   351289   1   595244   595239   1   1   80   7   80   US   AV   34518   346600   1   AS   346518   346600   1   1   80   7   80   US   AV   34518   346600   1   AS   346518   346600   1   1   80   7   80   US   AW   346518   346600   1   AS   346717   1   AS   346717   1   AS   346717   1   AS   346717   348191   1   AS   348179   348191   1   AS   348179   348191   1   AS   348179   348191   1   AS   348179   348191   1   AS   348179   348191   1   AS   348179   348191   1   AS   348179   348191   1   AS   348179   348191   1   AS   348179   348191   1   AS   348179   348191   1   AS   348179   348191   1   AS   348179   348191   1   AS   348179   348191   1   AS   348179   348191   1   AS   348179   348191   1   AS   348179   348191   1   AS   348179   348191   1   AS   348179   348191   1   AS   348179   348191   1   AS   348179   348191   1   AS   348179   348191   1   AS   348179	1 8	10 7 1	80 US
572405			79   79
574605         574704         1         1         80         7         80         US         AU         351431         1           575305         575321         1         1         80         7         80         US         AV         345016         345018         1           575325         575404         1         1         80         7         80         US         AV         345510         345514         1           576605         576704         1         1         80         7         80         US         AV         345518         346600         1           577805         576904         1         1         80         7         80         US         AV         346518         346600         1           577301         577304         1         1         80         7         80         US         AV         348779         348191         1           579932         1         1         80         7         80         US         AV         348221         348292         1           580033         580039         1         1         80         7         80         US         AV			73
575325         575404         1         1         80         7         80         US         AV         345510         345514         1           576605         576704         1         1         80         7         80         US         AV         345854         1           576805         576904         1         1         80         7         80         US         AV         346518         346600         1           577301         577304         1         1         80         7         80         US         AV         347979         348078         1           579932         1         1         80         7         80         US         AV         348179         348191         1           580033         580039         1         1         80         7         80         US         AV         348211         348292         1           580640         580704         1         1         80         7         80         US         AV         348220         348424         1           592314         592377         1         1         80         7         80         US         AV	1 7	3 7 '	73
576605         576704         1         1         80         7         80         US         AV         345854         1           576805         576904         1         1         80         7         80         US         AV         346518         346600         1           577105         577200         1         1         80         7         80         US         AV         346701         346717         1           577301         577304         1         1         80         7         80         US         AV         347979         348078         1           579905         57932         1         1         80         7         80         US         AV         348179         348191         1           580033         580039         1         1         80         7         80         US         AV         348292         1           580640         580704         1         1         80         7         80         US         AV         34837         1           592314         592377         1         1         80         7         80         US         AV         350225			73
576805         576904         1         1         80         7         80         US         AV         346518         346600         1           577105         577200         1         1         80         7         80         US         AV         346701         346717         1           577301         577304         1         1         80         7         80         US         AV         347979         348078         1           579905         579932         1         1         80         7         80         US         AV         348179         348191         1           580033         580039         1         1         80         7         80         US         AV         348211         348292         1           580640         580704         1         1         80         7         80         US         AV         348820         348424         1           582514         592317         1         1         80         7         80         US         AV         350255         1           592478         592513         1         1         80         7         80         US <td></td> <td></td> <td>79   74  </td>			79   74
577301         577304         1         1         80         7         80         US         AV         347979         348078         1           579905         579932         1         1         80         7         80         US         AV         348179         348191         1           580033         580039         1         1         80         7         80         US         AV         348211         348292         1           580640         580704         1         1         80         7         80         US         AV         348420         348424         1           585505         585604         1         1         80         7         80         US         AV         34837         1           592314         592377         1         1         80         7         80         US         AV         350244         350255         1           592478         592213         1         1         80         7         80         US         AV         351289         1           594114         594213         1         1         80         7         80         US         AV	1 8	10 7 1	80 US
579905         579932         1         1         80         7         80         US         AV         348179         348191         1           580033         580039         1         1         80         7         80         US         AV         348211         348292         1           580640         580704         1         1         80         7         80         US         AV         348420         348424         1           585505         585604         1         1         80         7         80         US         AV         348837         1           592314         592377         1         1         80         7         80         US         AV         350244         350255         1           592478         592377         1         1         80         7         80         US         AV         350272         351071         1           594114         594213         1         1         80         7         80         US         AV         351289         1           595214         595239         1         1         80         7         80         US         AV			80 US
580033         580039         1         1         80         7         80         US         AV         348211         348292         1           580640         580704         1         1         80         7         80         US         AV         348420         348424         1           585505         585604         1         1         80         7         80         US         AV         348837         1           592314         592377         1         1         80         7         80         US         AV         350244         350255         1           592478         592513         1         1         80         7         80         US         AV         350972         351071         1         594114         594213         1         1         80         7         80         US         AV         351288         351289         1         595214         595239         1         1         80         7         80         US         AV         351333         351334         1         595340         595400         1         1         80         7         80         US         AW         346518 <t< td=""><td></td><td></td><td>80 US 80 US</td></t<>			80 US 80 US
585505         585604         1         1         80         7         80         US         AV         348837         1           592314         592377         1         1         80         7         80         US         AV         350244         350255         1           592478         592513         1         1         80         7         80         US         AV         350972         351071         1           594114         594213         1         1         80         7         80         US         AV         351288         351289         1           595214         595239         1         1         80         7         80         US         AV         351339         1           595340         595400         1         1         80         7         80         US         AV         351333         351334         1           595501         595613         1         1         80         7         80         US         AW         346518         346600         1           AS         346518         346600         1         1         80         7         80         US	1 8	10 7 3	80 US
592314         592377         1         1         80         7         80         US         AV         350244         350255         1           592478         592513         1         1         80         7         80         US         AV         350972         351071         1           594114         594213         1         1         80         7         80         US         AV         351288         351289         1           595214         595239         1         1         80         7         80         US         AV         351309         1           595340         595400         1         1         80         7         80         US         AV         351333         351334         1           595501         595613         1         1         80         7         80         US         AW         346518         346600         1           AS         346518         346600         1         1         80         7         80         US         AW         346701         346717         1           AS         346701         346717         1         1         80         7 <td></td> <td></td> <td>80 US</td>			80 US
592478         592513         1         1         80         7         80         US         AV         350972         351071         1           594114         594213         1         1         80         7         80         US         AV         351288         351289         1           595214         595239         1         1         80         7         80         US         AV         351309         1           595340         595400         1         1         80         7         80         US         AV         351333         351334         1           595501         595613         1         1         80         7         80         US         AW         346518         346600         1         80         7         80         US         AW         346701         346717         1         1         80         7         80         US         AW         347979         348078         1           AS         347979         348078         1         1         80         7         80         US         AW         348179         348191         1           AS         348179         348191			79   80   US
595214	1 8	10 7 3	80 US
AS         346518         346600         1         1         80         7         80         US         AV         351333         351334         1           AS         346518         346600         1         1         80         7         80         US         AW         346518         346600         1           AS         346701         346717         1         1         80         7         80         US         AW         347979         348078         1           AS         348179         348191         1         1         80         7         80         US         AW         348179         348191         1			79
AS 346518 346600 1 1 80 7 80 US AW 346518 346600 1 AS 346717 1 1 80 7 80 US AW 346701 346717 1 AS 346701 346717 1 1 80 7 80 US AW 347979 348078 1 AS 348179 348191 1 1 80 7 80 US AW 348179 348191 1 AS 348179 348191 1 1 80 7 80 US AW 348211 348292 1			79 79
AS   346701   346717   1   1   80   7   80   US   AW   347979   348078   1   AS   347979   348078   1   1   80   7   80   US   AW   348179   348191   1   AS   348179   348191   1   80   7   80   US   AW   348211   348292   1			80 US
AS   347979   348078   1   1   80   7   80   US   AW   348179   348191   1   1   80   7   80   US   AW   348211   348292   1			80 US
AS   348179   348191   1   1   80   7   80   US   AW   348211   348292   1			80 US 80 US
AC   249911   249909   1   1   96   7   96   110   24940   24940   1			80 US
			80 US
AS 348420 348424 1 1 80 7 80 US AW 350244 350255 1 AS 348832 348834 1 1 79 7 79 AW 350972 351071 1			80 US 80 US
AS 348866 1 1 1 79 7 79 AX 346518 346600 1			80 US
AS   348923   348924   1   1   79   7   79   AX   346701   346717   1			80 US
AS 350135			80 US 80 US
AS 350163 1 1 1 78 7 78 AX 348211 348292 1			80 US
AS   350201   350202   1   1   78   7   78     AX   348420   348424   1			80 US
AS 350244 350255 1 1 80 7 80 US AX 350244 350255 1 AS 350747 74 7 74 AX 350972 351071 1			80 US 80 US
AS 350809 1 1 1 76 7 76 AY 346518 346600 1			80 US
AS 350826 350829 1 1 76 7 76 AY 346701 346717 1			80 US
AS 350972 351071 1 1 80 7 80 US AY 347979 348078 1 AS 352101 352106 1 1 78 7 78 AY 348179 348191 1			80 US 80 US
AS 352123 1 1 78 7 78 AY 348211 348292 1			80 US
AS 353050   1 1 79 7 79 AY 348420 348424 1	1 8	10 7 2	80 US
AS 353056 1 1 1 79 7 79 AY 348879 1 1 AT 346518 346600 1 1 80 7 80 US AY 350244 350255 1	1 7		79   80   US
AT   346518   346600   1   1   80   7   80   US   AY   350244   350255   1   AT   346689   346691   1   1   70   7   70   P   AY   350972   351071   1	1 8	10 7 7	80 US
AT 346701 346717 1 1 80 7 80 US AZ 344880 344881 1	1 7	7 7 7 7	77
AT   347352   347372   1   1   77   7   77   AZ   344916   344917   1	1 7		77   79
AT   347979   348078   1   1   80   7   80   US   AZ   345539   345562   1   1   348179   348191   1   1   80   7   80   US   AZ   346518   346600   1	1 7		80 US
AT   348211   348292   1   1   80   7   80   US   AZ   346701   346717   1	1 8	10 7 1	80 US
AT   348420   348424   1   1   80   7   80   US   AZ   347289     1			77
AT 349395 349403 1 1 75 7 75 AZ 347979 348078 1 AT 350244 350255 1 1 80 7 80 US AZ 348179 348191 1			80   US 80   US
AT 350859 1 1 1 76 7 76 AZ 348211 348292 1	1 8	10 7 1	80 US
AT 35972 351071 1 1 80 7 80 US AZ 348350 348361 1 AT 353095 353111 1 1 79 7 79 AZ 348420 348424 1	1 7	7 7 7	77   80   US

_	Numero de	i titoli	<u> </u>	Data	,		lenza	oi g		Numero d	ei titoli		Data	<del></del>	Scad		<u>е</u> А
Serie	- Numero de			ila qu il titol estratt	ale o o	cedol deve	prima la che essere ita	sorte US zione	Serie				lla qu il titol etratt	0	della j cedol deve d un	a che	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P
	dal	al	61	rimboi bile	1986 -		itolo atto	Ultimo  Prescri:		dai	al	e	imboi bile	Leser -	al ti estri	tolo	Ultimo  Prescriz
			G	М	A	М	A	Ult				G	М	A	М	A	Ult
AZ	348836	348837	1	1	79	7	79		BD	348865		1	1	79	7	79	
AZ AZ	348864 348895		1 1	1 1	79 79	7 7	79 79		BD BD	348874 350159		1 1	1 1	79 78	7	79 78	
AZ	350244	350255	1	1	80	7	80	US	BD	350244	350255	1	1	80	7	80	US
AZ	350972	351071	1	1 1	80 79	7 7	80 79	US	BD BE	350972 345114	351071 345121	1 1	1 1	80 80	7 7	80 80	US US
AZ AZ	351292 351318	351320	1	1	79	7	79		BE	345140	345151	li	i	80	7	80	US
AZ [	351357	351359	1	1	79	7	79		BE	345153	345171	1	1	79	7	79	
AZ AZ	351384   352159		1 1	1	79 78	7	79 78										
ΑZ	352181	352183	1	1	78	7	78										
AZ AZ	352765 352815	352816	1	1	75 76	7	75 76				6% Serie	Sne	riale				
AZ	353125	000010	1	1	79	7	79			" IN	TERVENT	-					
AZ BA	353129 344834		1 1	1 1	79 71	7 7	79 71			<b>** 41</b>	TEIGVEN I			114	•		
BA	344 <b>95</b> 7	344958	1	1	77	7	77			V	nale 1/70 - 1/	00 E.	11	6	4-		
BA	344960		1 1	1 1	77 79	7 7	77 79			venteni				one s	esta		
BA BA	345522 345529		1	1	79	7	79				Codice 2	20	<b>30</b>				
BA	345534	345539	1	1	79	7	79	110									
BA BA	3 <b>465</b> 18   3 <b>467</b> 01	346600 346717	1 1	1 1	80 80	7 7	80 80	US			TITOLI DA	L, ;	50.000				
BA	347584		1	1	76	7	76		1	102200	102299	1	1	80	7	80	US
BA BA	347979 348179	348078   348191	1 1	1 1	80 80	7 7	80 80	US US		104907	104924	1	1	80	7	80	US
BA	348211	348292	1	1	80	7	80	US		105972 10 <b>63</b> 72	10 <b>6</b> 071 10 <b>6</b> 471	1 1	1 1	80	7 7	80 80	US US
BA BA	348420 349451	348424	1 1	1 1	80 72	7 7	80 72	US		106872	106899	i	1	80	7	80	US
BA BA	349787	349788	1	1	73	7	73			107000	107071	1	1	80	7	80	US
BA	350137		1	1	78	7	78			107083 107172	107114 107239	1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	80	7	80 80	US US
BA   BA	350181 350192		1	1 1	78 78	7 7	78 78			109040	109139	1	1	80	7	80	US
BA	350204		1	1	78	7	78	***	1	114106 11 <b>62</b> 06	11 <b>42</b> 05 11 <b>63</b> 05	1 1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	80	7 7	80 80	US
BA   BA	350244 350972	350255 351071	1 1	1 1	80 80	7	80 80	US US		116606	116705	1	1	80	7	80	US
BA	353046	353047	1	1	79	7	79	0.0		120803 123509	121002 123608	1 1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	80	7 7	80	US
BA   BA	353049 353071		1 1	1 1	79 79	7	79 79			124398	124399	1	i	80	7	80	US
BA	353080		i	1	79	7	79			126385	126484	1	1 1	80	7	80	US US
BA	353095	353096	1	1	79 79	7 7	79 79			130672 130743	130 <b>69</b> 8 130 <b>75</b> 5	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1	80	7	80	US
BA BB	353113 346518	353116 34 <b>66</b> 00	1 1	1 1	80	7	80	US		130794	130815	1	1	80	7	80	US
BB	346701	346717	1	1	80	7	80	US		131316 131 <b>5</b> 01	131400 131515	1 1	1 1	80 80		80 80	US
BB   BB	347979 348179	348078 348191	1 1	1 1	80 80	7 7	80 80	US US	1			!		1	•		
BB	348211	348292	1	1	80	7	80	US									
BB BB	348420 349733	348424 34 <b>97</b> 34	1 1	1 1	80 73	7 7	80 73	US			TITOLI DA	L. 1	00,00	)			
BB	350244	350255	1	1	80	7	80	US									
BB BB	350972 351313	351071	1 1	1	80 79	7	80 79	US		104115 106015	104214 10 <b>61</b> 14	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	80	7	80   80	US US
BB	351347	351350	1	1 1 1	79	7	79			107059	107158	1	1	80	7	80	US
BB BB	352175 352180	352184	1 1	1 1	78 78	7 7	78 78			107 <b>859</b> 111 <b>05</b> 9	10 <b>7958</b> 1111 <b>58</b>	1 1	1 1	80 80	7 7	80 80	US
BC	346518	34 <b>66</b> 00	1	1	80	7 7	80	US		112059	112158	1		80	7	80	US
BC BC	346701 347979	346717 348078	1	1 1	80 80	7	80 80	US		112459	112558	1	1 1	80	7	80	US
BC	348179	348191	1 1	1	80	7	80 80	US US		120059 122196	120158 122280	1 1	1	80 80	7 7	80 80	US US
BC	348211	348292	1	1 1	80	7	80	US		122285	122295	1	1	80	7	80	US
BC BC	348420 350244	348424 350255	1 1	1	80 80	7	80 80	US US		123096 123242	123141 123295	1 1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	80	7	80	US
¬BC	350972	351071	1	1	80	7	80	ŬS		124596	<b>1246</b> 00	1	1	80	7	80	US
BD BD	345494 345559		1 1	1 1 1	79 79	7	79 79			124701 1 <b>26096</b>	124795 126195	1 1	1 1	80 80	7 7	80 80	US US
BD	345795		1	i	74	7 7	74			127396	127495	1	1	80	7	80	US
BD BD	346518 346701	346600 346717	1	1	80 80	7 7	80 80	US US		129096 132938	129195 133037	1	1 1	80 80	7	80 80	US US
BD	347979	348078	1	1	80	7	80	US		133738	133837	1	1	80	7	80	US
BD BD	348179	348191	1	1 1 1 1	80	7 7 7	80	US		134138	134237	1 1 1 1	1	80	7	80	US
BD	348211 348420	34 <b>8292</b> 348424	1 1	1	80 80	7	80 80	US US	]	134938 137167	135137 137266	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 1		7 7	80   80	US US
1			-	-	~~	, '			• 1				ı -	1 23		. ~	

Serie	Numero dei	titoli	i e	Data lla que l titole stratte imbor	aic O	della cedol deve	a che	norteggio US zione = P	Serie	Numero de	i titoli		Data ila qu il titol etrati	ale lo lo	Scade della j cedoli deve e un	prima a che essere	sorteggio US zione = P
	dal	al		bile		ai ti estr	tolo atto	Ultímo sort = US Prescrizion		dal	al		bile	,	al ti estr		Ultimo gorte = US Prescrizione
			G	M	<u>A</u> _	M	A	<u>ه</u>	-		-	G	М	A	М	A	7 E
	140671 140798 140927 144337 144527 148637 148637 148601 154535 156091 156991 158891 162745 164145 165193 165354 166993 167101 171266 173018 175027 175108 175556 176033	140697 140826 140970 144426 144536 148700 148836 154553 156190 157090 158690 158990 162844 164244 165253 165392 167000 167192 171365 173096 175078 175155 175655	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 8	777777777777777777777777777777777777777		US US US US US US US US US US US US US U		228924 229101 234995 235101 235395 237995 239495 240795 240795 240795 241295 242095 243400 245710 246910 247147 250310 257100 253210 253210 254110 254229 256219 257610 263610	229000 229123 235000 235194 235494 239523 239794 240823 240823 240994 241394 243499 245809 246820 247209 250409 251209 253109 253309 254128 254309 256309 257709 263709		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 8	777777777777777777777777777777777777777		US US US US US US US US US US US US US U
	1	TITOLI DA	L. 2	<b>5</b> 0.000	•					265210 268010 268174 274839	265309 268028 268254 274938	1 1 1 1		80	7 7	80 80 80	US US US US
	97841 98027 100764 10164 102164 102164 102193 107058 107380 113848 114848 116048 116448 116948 117593 118693 125150 125301 125501 125301 12552 134998 135177 135898 136076 137479 137596 138272 138378 141597 141698	98003 98063 100863 101763 102190 102265 107157 107421 113947 116147 116547 117047 117692 118792 125249 125549 125749 125749 125749 135076 135197 135076 135197 135975 135975 135975 135975 135975 138434 138444 141609 141702	•		80 80 80 80 80 80 80 80 80	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 8	US US US US US US US US US US US US US U		276006 278706 282597 283097 283697 283697 283697 2834797 286405 293562 295278 295978 297697 302113 302237 302813 303001 303613 306750 306850 307250 309050 309223 310450 310537 314379 316205 317879 318708 324426 324801 325626 326426	276105 278805 282696 283196 2838196 283874 284296 284896 2865061 295377 296077 297796 302136 302312 302900 303012 303712 306849 307049 307349 309122 309249 310514 310549 314478 316304 317978 316754 324500 324625 325725 326525			80   80   80   80   80   80   80	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 8	US US US US U
ı	208924	209023	1	1	80					,	TITOLI DA	L. 1	.000.	00			
	209324 212324 214024 214624 219924 227524	209423 212423 214123 214723 220023 227623	1 1 1 1 1 1	1 1 1	80 80 80	7 7 7 7	80 80 80 80	US US US US		701927 702554 702954 705354 705554	702026 702653 703053 705453 705626	1	l :	1 80 1 80 1 80 1 80	7 7 7	80 80 80	US US US

Serie	Numero de	i titoli	į	Data illa qu il titol estratt imbor	ale o o	cedol deve- un	prima a che essere ita	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P	Serie	Numero o	lei titoli		Data illa qu il titol estrati rimbo	ale o o	della   cedol  deve	enza prima a che essere ita	sorteggio
ł	dal	al	61	bile	og.	al tr	tolo atto	Ultimo Prescri		dal	al		bile			tolo atto	Ultimo
			G	М	A	М	A	ž č				G	М	A	М	A	<u> </u>
									<u> </u>						'		
	705727	705753	1	1	80 80	7	80 80	US	i	831059 831601	831100 831700	1 1	1 1	80 80	7 7	80 80	U
l	706854 708754	70 <b>69</b> 53 70 <b>8</b> 853	1	1 1	80	7	80	US		834601	834700	1	1	80	1	80	U
	711354	711453	1	î.	80	7	80	US		836633	836732	î	î	80	7	80	Ŭ
	711554	71 1653	1	1	80	7	80	US		837833	837900	1	1	80	7	80	U
ĺ	715432	715531	1	`1	80	7	80	US		838101	838132	1	1	80	7	80	U
ĺ	719132 719432	71 <b>92</b> 31 71 <b>95</b> 31	1 1	1	80 80	7	80 80	US US		843133 843301	843200 843332	1	1 1	80	7	80	Ü
	722632	722731	1	1	80	7	80	US		843633	843732	1	i	80	7	80	נ
	726532	726604	î	î	80	7	80	US		844533	844632	î	i	80	7	80	ΰ
	726705	726731	1	1	80	7	80	US		846933	847032	1	1	80	7	80	τ
	728732	728831	1	1	80	7	80	US		850939	850964	1	1	80	7	80	U
-	730232	730331	1	1 1	80 80	7 7	80	US US		8510 <b>6</b> 5	851138 95.4439	1	1	80	7	80	U
ł	734332 734932	734431 735031	1 1	1	80	7	80 80	US		854339 856839	854438 85 <b>6</b> 938	1 1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	80   80	7 7	80 86	Į
	735132	735231	î	ī	80	7	80	US		858739	858864	i	ī	80	7	80	Ū
	737632	737731	1	1	80	7	80	US		858965	859000	1	1	80	7	80	τ
	740832	740904	1	1	80	7	80	US		859101	859138	1	1	80	7	80	Ţ
	741005	741031	1 1	1 1	80 80	7	80 80	US US		859939 8 <b>6243</b> 9	860038 862538	1	1 1	80	7 7	80	l t
	742432   743132	742531 743200	1	1	80	7	80	US		862639	862706	1	1	80	7	80	ן נ
	743301	743331	î	ĩ	80	7	80	US		862907	862938	î	Î	80	7	80	τ
- 1	744132	744231	1	1	80	7	80	US		864039	884064	1	1	80	7	80	τ
	749832	749904	1	1	80	7	80	US		864165	864238	1	1	80	7	80	Į
	750105	750131 750421	1	1	80	7 7	80 80	US . US	ļi	865039 865207	865106 865300	1	1	80	7	80	Į
	750332 751432	750431 751504	1	1	80 80	7	80 80	US	1	8 <b>654</b> 01	865438	1	1 1	80 80	7	80	ί
	751605	75 <b>16</b> 31	1	il	80	7	80	US	l	866839	866938	î	ĵ	80	7	80	ί
	754032	754100	1	1	80	7	80	US	l i	876532	8 <b>766</b> 31	1	1	80	7	80	τ
	754201	<b>7542</b> 31	1	1	80	7	80	US	l 1	877732	877800	1	1	80	7	80	Ţ
-	754532	75 <b>46</b> 04	1	1	80	7	80	US		877901 879732	877931	1	1	80	7 7	80	Į
	754805 758732	754831 758831	1	1 1	80 80	7	80 80	US US	1 1	879901	879800 879931	1	1 1	80	7	80	ĮĮ
	760332	760431	1	i	80	7	80	บร		881932	881944	î	ĺ	80	;	80	τ
	761332	761431	1	ī	80	7	80	ŬS		8 <b>82</b> 018	<b>882</b> 031	1	1	80	7	80	ί
	764132	764231	1	1	80	7	80	US		885200	885299	1	1	80	7	80	ľ
	766432	766531	1	1	80	7	80	US	i I	889076	889175	1	1	80	7	80	Ţ
	767032 769032	767131 769131	1	1 1	80   80	7	80 80	US US	!	890876 892576	<b>89097</b> 5 <b>892</b> 675	1	1 1	80	7 7	80	Ţ
ľ	770132	770 <b>2</b> 31	i	i	80	7	80	US		893676	893775	î	î	80	7	80	ί
	772832	772931	1	1	80	7	80	ŬŠ		894976	<b>895</b> 075	1	1	80	7	80	τ
	773632	773731	1	1	80	7	80	US		895976	<b>896</b> 075	1		80		80	Ţ
	774732	774804	1	1	80	7	80	US	!!	897989 898153	898052	1	1	80		80	t t
	774905 775332	774931 77 <b>5</b> 431	1 1	1	80 80	7	80 80	US US		901089	898188 901188	1	1	80 80	7 7	80	Ţ
	781932	<b>782</b> 031	i i	i	80	7	80	US	1	902689	902888	î	î	80	7	80	ì
	783332	783431	1	1	80	7	80	US		903289	903352	1	1	80	7	80	τ
	785332	785431	1	1	80	7	80	US		903453	903488	1	1	80	7	. 80 .	Ţ
	788932	789031 704931	1	1	80	7	80	US		903889 910228	903988 910300	1 1	1 1	80 80	7 7	80	t t
	794132 795532	794231 795631	1 1	1	80 80	7 7	80 80	US US		910401	910427	1	1	80	7	80	į
	796332	796404	i	il	80	7	80	US		911128	911227	ī	î	80	7	80	ť
	796605	<b>7966</b> 31	1	1	80	7	80	US		911966	912065	1	1	80	7	80	τ
	796732	796831	1	1	80	7	80	US		913934	913952	1	1	80	7	80	Ţ
	797632 797801	797700	1	1	80	7	80	US		914053 916066	916165	1 1	1 1	80 80	7	80	τ
	798332	797831 798531	1 1	1	80 80	7	80 80	US US		916766	916865	1	1	80	7	80	τ
	813147	813246	ı	i	80	7	80	US		917766	917865	î	ī	80	7	80	ť
	819547	819646	1	1	80	7	80	US		924329	924428	1	1	80	7	80	ι
	821547	821646	1	1	80	7	80	US		927729	927828	1	1	80	7	80	Ţ
	822147	822246	1	1	80	7	80	US		934633	934658	1	1	80	7	80	Ţ
1	822847 823001	822900 823019	1 1	1	80 80	7 7	80 80	US US		934759 937381	934832 937394	1 1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	80 79	7 7	80 79	١
	823120	823146	1	1	80	7	80	US		937408	937412	i	l i	79	7	79	
	823447	823546	î	1	80	7	80	US		937433	937532	ī	î	80	7	80	τ
ļ	824047	824146	1	1	80	7	80	US		937648	937650	1	1	77	7	77	_
	827001	827058	1	1	80	7	80	US		938433	938632	1	1	80	7	80	U
	827359 828101	827400 828200	1 1	1	80 80	7 7	80 80	US US		939133 939333	939232 939432	1	1 1	80 80	7 7	80 80	Ţ
	829301	829373	1	1	80 80	7	80 80	US		940165	308432	1		79	'7	79	١
	829474	829500	1	i	80	7	80	US		941133	941232	1	1	80	7	80	τ
1	830801	830858	1	1	80	7	80	US	1	941533	941589	1	1	80	7	80	U

			, —														
	Numero de	i titoli	dalla il t	ata a quale itolo ratto	٠ (	Scade lella p cedole deve e	orima a che essere	sorteggio US sione - P		Numero d	lei titoli	dall il	Data a qual titolo tratto	le d	Scade lella p cedola leve ce	nza rima che	sorteggio US zione = P
Serie	dal	al	ė rin t	iborsa bile		uni al tir estre	tolo itto	Ultimo sorte = 1'S Prescrizione	Serie	dul	al	èrir	nbors bile	н-	unit al tit estra	olo tto	Ultimo sorte = US Prescrizione
	941790 942509 949276 950676 950902 953176 955076 955240 956576 958276 963802 963940 96376 963940 968763 973638 973638 975196 975596 976653 979953 981453 981586 982053	941832 949375 950701 950975 953275 955139 955275 956439 958575 963601 963839 963975 968862 973737 975296 975696 976752 980052 981485 981652 981485	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	80 78 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	M 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	80 78 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	US US US US US US US US US US US US US U		7% Garant  1900 1931 2666 3027 3287 3295 3322 3336 4893 7661 9702	ite dallo S « AUTOS: Emission Codice :  TITOLI DA  1934 2765 3032 3290 3296 3338 4898 7678 9705	FRAD • Prim 26 - 66	E »	79 79 79 79 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78	7 7 7 1 1 1 1 1 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	<u> l</u>	13. å.
	984635 985349 985501 985611 985825 986149 986292 986449 986701 991688 991765 993388 993688 997447	964734 985400 985510 985624 985848 986191 986348 986500 986748 991700 991787 993787 993787 997494	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	777777777777777777777777777777777777777	80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	US US US US US US US US US US US US US U		9710 9752 9760 9767 9872 9906 13063 13078 13103 14036 14537 14551 14558 14617 15036 17931 24693 24653 25393	9711 9753 9763 9771 9895 9965 13064 13108 14135 14538 14554 14564 14621 15135 17932 24752 24892		777777771111111111111111111111111111111	78 78 78 79 79 78 78 78 78 78 79 79 79 79 79 80 75 80 80 80	1 1 1 1 1 1 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7	79 79 79 80 80 79 79 79 79 79 79 80 75 80 80 80	US US US US
	3844 6803 7903 11475 13709 13746 14109 14301 17882 18041 18827 18834	4043 6902 8002 11534 13728 13808 14200 14308 17952 18042 18828 18837	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	777777777777777777777777777777777777777	80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	US US US US US US US US US US US US US		25501 25666 27838 27875 27891 27911 29080 29137 29983 30070 30878 30929 30939 30948	25592 25668 27842 27880 27990 27930 29138 29984 30071 30886 30932	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 7 1 1 1 7 7 7 1 1 1 1 1	80 77 79 79 79 78 78 78 77 77 78 78 78	7 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	80 78 79 79 79 79 79 77 77 78 78 78	US
	Т	TTOLI DA	L. 10.00	000.00						30960 30975 33967	30977 33972	1 1 1	1 1 7	78 78 75	7 7 1	78 78 76	
	1901 2417 2717 4782 4877 11301 11701 11785 14941 16517 16574 16650 17324	2000 2516 2816 4835 4881 11400 11768 11800 15040 16546 16606 16659	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	7777777777	80	US US US US US US US US US US US US		33967 34030 34147 34158 34199 36416 36500 37216 39315 39626 39648 39697 39700	34935 34160 34220 36423 36501 37217 39431 39631 39701	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	75 75 75 75 79 79 79 79 79 79	1 7 7 7 7 7 7 7 7 7	76 75 75 75 75 79 79 76 80 79 79	

Scrie	Numero dei		i i	Data illa qu il titol stratt imbor bile	ale o o	della cedol deve un al ti	lenza prima la che easere ita itolo atto	Borte 1.8 Eione	Serie	Numero dei	titoli 	,	Data illa qu il titol estratt imbor bile	ale o o	cedol deve un al ti	prima a che essere ita itolo	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P
	dal	al	G	М	A	M	A	Ultimo = Prescriz		uai	a.ı	G	М	A	estr M	A	Ultir Pres
	42256 42416 46753 50253 51503 56221 56268 56275 56296 56322 56352 56463 56466 56478 56485 56495 56495 56515 58921 58990 59000	42315 42455 46852 50352 56273 56277 56317 56341 56355 56464 56472 56480 56486 56502 56502 56502 56502 56502 56502 56505	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	80 80 80 80 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79	777777777111111111111111111111111111111	80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 8	US US US US		20895 20904 22066 22066 22630 22632 22637 22658 22708 22727 22851 23534 23537 23543 23546 23546 23593 23593 23615 23680 23690	22068 22635 22653 22705 22717 22728 22950 23535 23540 23544 23591 23613 23628	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	1 1 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	777 777 799 799 799 799 799 799 799 799	777777111111111111111111111111111111111	777 779 799 800 800 800 800 800 800 800 800 800 8	US
	59014 59016 59356 59780 62362 62515 63518 66462 66548 67896 69621 69706 69761 69763 71790 73955 74408	59020 59361 59791 62414 62561 63521 66519 66561 69662 69711 69762 69820 73958 74409	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 1 1 1 7 7 7 7 7 7 7 1	79 79 77 73 80 80 76 80 80 76 77 77 79 78 77	1 1 1 7 7 7 1 1 1 1 1 1 7	80 80 78 74 80 80 77 80 78 78 78 78 79 78	US US US US		23694 23697 23716 25639 25661 26686 26710 26713 26732 26734 26752 26754 26985 27002 27005 27044 27055 27064 40918 40986	25640 26755 26989 27003 27012 27050 27056 40956 41041	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	78 78 78 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 80	1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 7	US
	1 17 30 801 978 2101 2157 2168 3078 3094	2 18 900 999 2102 2158 2169	1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 1 7 7 7 7	72 72 72 80 79 77 77 77 78 78	1 1 1 7 1 1 1 1 1	73 73 73 80 80 78 78 78 79 79	US		41057 41262 41450 42411 43071 43088 43094 43129 43133 43139 43155	41061 41349 41461 43130	1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 7 1 1 1 1 1 1	80 80 80 77 77 77 77 77 77	7 7 7 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	80 80 80 78 77 77 77 77 77	US US US
	4275 4736 6962 8423 9618 9619 9686 9701 9723 9734	9721 9732 9735	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 7 7 1 7 7 7 7	76 79 78 80 79 74 74 79 79	7 1 7 1 1 1 1 1	76 80 79 80 80 75 75 80 80	us		47296 47308 51062 52928 54240 54251 56871 57862 58648 58743	51161 53027 54242 54261 58693 58747	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 7 7 1 1 1	78 78 80 80 77 77 77 79 80 80	7 7 7 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	78 78 80 80 78 78 77 79 80	US US US US
	9741 9745 9757 9757 9797 10874 10910 16859 20205 20829 20882	9750 9796 9799 16958 20883	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7 1 1 1	79 79 79 76 76 80 73 77	1 1 1 1 1 7 7 7	80 80 80 77 77 80 73 77	us		59592 59670 59700 60882 60891 60916 60928 61164 61537 61616	59672 60925 61165 61617	1 1 1 1 1 1 1 1	1 7 7 1 1 1 1 7 1	78 78 78 79 79 79 75 78 78	7 1 1 7 7 7 7 1 7	78 79 79 79 79 79 76 78 78	

Serie	Numero d	ei titoli	e i	Data lla qui l titolo stratt	0	cedol deve	enza prima a che essere ita	sorteggio US zione = P	Serie	Numero d	ei titoli	•	Data illa qu il titol etrati	ale o o	cedol deve	prima a che	1 90
SCI III	dal	al	èr	imbor bile	6 <b>8</b> -		tolo	Ultimo sorte = US Prescrizione		del	al	èı	im boi bile	rea -	alti	tolo atto	Ultimo sorte = US Prescrizione
			G	М	A	М	A	12 F				G	М	A	М	A	5 4
	63056 63069 63105 63474 64963 64965 64964 67764	63483 67766	1 1 1 1 1 1	7 7 7 1 7 7	77 77 77 75 78 78 78 78	1 1 1 7 1 1 1 7	78 78 78 75 79 79 79			33923 33945 33962 33970 37179 37222 37225 37235	33924 33964 37180 37226	1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 1 1 1 1 1 1 1	77 77 77 77 73 79 79	1 1 1 1 7 7 7	78 78 78 78 78 73 79 79	
	67773 67778 67779 67790 67797 67812 68122 70551 70575	70573 70625	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 7 7	79 79 79 79 79 74 79	7 7 7 7 7 7 1	79 79 79 79 79 74 80 80			37251 37253 37257 37260 37265 37288 37297 37304	37254 37258 37311	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	79 79 79 79 79 79 79	7 7 7 7 7	79 79 79 79 79 79 79	
	70634 71443 71461 71661	71662	1 1 1 1	1 7 7 7	74 77 77 76	7 1 1 1	74 78 78 78 77			37312 37323 37373 37401 3 <b>76</b> 08	37316 37347 37374 37610	1 1 1 1	7 7 7	78 78 78	1 1 1	79 79 79 79 79	
	•	TITOLI DA	L. 1.0	00.00	0					37837 37839	1	1 1	1	77	7	77	
	46   162   171   412   901   2132   2232   6071   6077   6091   6093   6124   9570   9593   9627   9629   13393   15308   15508   1856   20642   20642   20642   20642   20642   20642   20642   20642   20642   20642   20642   20642   20642   20642   20642   20642   20642   20642   20642   20642   20642   20642   20642   20642   20642   20642   20642   20642   20642   20642   20642   20642   20642   20642   20642   20642   20642   20642   20642   20642   20642   20642   20642   20642   20642   20642   20642   20642   20642   20642   20642   20642   20642   20642   20642   20642   20642   20642   20642   20642   20642   20642   20642   20642   20642   20642   20642   20642   20642   20642   20642   20642   20642   20642   20642   20642   20642   20642   20642   20642   20642   20642   20642   20642   20642   20642   20642   20642   20642   20642   20642   20642   20642   20642   20642   20642   20642   20642   20642   20642   20642   20642   20642   20642   20642   20642   20642   20642   20642   20642   20642   20642   20642   20642   20642   20642   20642   20642   20642   20642   20642   20642   20642   20642   20642   20642   20642   20642   20642   20642   20642   20642   20642   20642   20642   20642   20642   20642   20642   20642   20642   20642   20642   20642   20642   20642   20642   20642   20642   20642   20642   20642   20642   20642   20642   20642   20642   20642   20642   20642   20642   20642   20642   20642   20642   20642   20642   20642   20642   20642   20642   20642   20642   20642   20642   20642   20642   20642   20642   20642   20642   20642   20642   20642   20642   20642   20642   20642   20642   20642   20642   20642   20642   20642   20642   20642   20642   20642   20642   20642   20642   20642   20642   20642   20642   20642   20642   20642   20642   20642   20642   20642   20642   20642   20642   20642   20642   20642   20642   20642   20642   20642   20642   20642   20642   20642   20642   20642   20642   20642   20642   20642   20642   20642   20642   20642   20642   20642   20642	169 200 1000 2231 2317 6127 9631 15407 15607	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	77 77 11 17 77 77 77 77 11 11 11 11	74 79 79 74 80 80 79 78 78 78 78 76 76 76 76 78 80 80 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76	1	80 80 76	US US US US		41089 42078 42278 42778 42841 46102 46236 47171 47175 47177 48404 48429 48438 48455 48457 48462 48484 48899 48902	41092 42177 42377 42834 42838 42877 46135 46301 47172 47179 48440 48488 48894		1 1 1 1 7 7 7 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	78 800 800 799 799 799 799 799 799 799 799 799 7	77771111111777711111111111111111111111	788 80 80 80 80 80 80 80 80 80 79 79 79 79 79 79 79 79	
	20642 20659 20693 23348 23355 24112 24124 24124 24134 24155 24170 24173 24185 24189 24558 24572 25012 25022 28332 28351 29917 29917 29931 29959 29966 30003 30008 30623	20645 20701 23349 23357 24121 24132 24150 24167 24171 24176 24186 24211 25020 25111	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	77777777777777777777777777777777777777	78 78 78 77 77 79 79 79 79 79 78 78 78 78 78 79 79 79 79 79 79 79 79 79	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 7 7 7 7	80 80 80 80 80 79 79 80 79 79 79 79 79 79			48911 48914 48986 51336 54978 55009 55237 60069 60084 60098 60137 60129 60137 60871 63069 63769 65603 66029 66040 69520 70880 71348 71351 71370 71372	48912 48915 48987 54986 55336 60078 60089 60099 60122 60133 60168 60927 63168 63868 71355			799 799 799 799 799 799 799 799 799 799	77 77 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	799 799 799 799 799 800 800 800 800 800 800 800 800 800 8	US US US US

Serie	Numero d	ei titoli	ė	Data illa qu il titol stratt	ale o o	della cedol deve	lenza prima la che essere ita	sorte US ione	Serie	Numero d	lei titoli		Data alla qu il titol estratt	ale o o		prima	255
	dal	al	èr	imbor bile	*8 <b>&amp;</b> ·	alt	itolo atto	Ultimo = = Prescriz	ļ	dal	e)	e i	rim boi bi le	rsa -	al ti	tolo	Ultimo
			G	М	Α	М	A	P G				G	М	Α	М	A	Citi Pre
	73748 73759 73774 73793 73819 73833 73844 73864 73870 73879 73884 73890 73928 73937 74048 74076 74087	73757 73771 73780 73820 73845 73886 73888 73899 73934 73947 74059	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	777777777777777777777777777777777777777	79 79 79 75 75 75 75 75 75 79 79 79 79	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	80 80 76 76 76 76 76 76 80 80 80 80 80			133280 133699 135519 135526 135532 136917 137057 137075 137109 139248 139255 139267 139270 139279 141024 141032 141035	133300 133798 135521 136921 137058 137136 139256	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 7 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	79 80 76 76 76 76 76 76 76 79 79 79 79	1 7 1 1 1 7 1 1 1 7 7 7 7 7 7	80 80 77 77 73 77 77 77 79 79 79 79 79 79	US
	74094 74147 78001 78044 80651 80782 80810 80952	74139 80784 80829 80956	1 1 1 1 1 1	7 7 1 7 1 7	79 79 79 79 77 78 78 78	1 1 7 7 1 7 1	80 80 79 79 78 78 78 78			141079 144204 148675 7% Garant	141080 ite dallo S « AUTOS?		- Se		7   7   7 Spec	79 78 77 iale	
	80987 83979 83983 84537 84556 84801 88648	83980 83988 84538 84808	1 1 1 1 1 1	7 1 7 7 1	77 79 79 75 75 76 76	1 7 7 1 1 7	78 79 79 76 76 76 76				Emissione Codice :	26 -	67	0			
	90886 97086 97201 97363 97939 97943	88687 90985 97100 97262 97385 97940	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	79 80 80 80 80 79 79 79	7 7 7 7 7 7 7	79 80 80 80 80 79 79 79	US US US US		20000222 20002809 20002832 20002859 20004801 20004876 20005399	20002830 20002900 20004803 20005403	1 1 1 1 1 1	7 7 7 1 1	79 79 79	1 1 7 7	79 80 80 30 78 78 78	
	99286 106403 109537 109547 109619 109623 115235 115779	99385 109543 109613 109620 109636 115334 115783	1 1 1 1 1 1 1	1 7 7 7 7	80 76 79 79 79 79 80 79	7 7 1 1 1 1 7	76 80 80 80 80 80	US		20007420 20007434 20010466 20012951 20012991 20016393 20016399 20016468	20007435 20010565 20012970 20013035 20016400	1 1 1 1 1 1 1 1	7 1 7 7 7 7 7	75 80 79 79 77 77	7 1 1 1 1	76 76 80 80 80 78 78 78	us
	115790 117635 118092 118108	11 <b>5802</b> 11 <b>7734</b> 118111	1 1 1	7 1 7 7	79 80 76 76	1 7 1 1	80 80 77 77	us		20016665 20018941 20019142 20019144	20019040 20019146	1 1 1 1	1 1 1	80 79 79	7 7 7	77 90 79 79	បន
	127239 127246 128494 128593 129799 131788 131851	127250 128495 128595 129898	1 1 1 1 1 1	7 7 1 7 1 7	77 77 77 75 80 78 78	1 1 7 1 7 1 1	78 78 77 76 80 79	us		20019205 20022702 20028851 20028858 20028890 20029060 20029070	20019208 20022722 20028852 20028894 20029062 20029097	1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 7 7	77 79 79	7 7 7 7 1 1	79 80 77 77 77 80 80	US
	131854 131865 132730 132771 132829 132915	131866	1 1 1 1 1	77777777777	78 78 75 75 75 78	1 1 1 1 1 1	79 79 76 76 76 79			20029107 20029127 20032641	20029117 20029130 20032740 TITOLI DA	L. 5	7	79 80	1	80   80   80	us
	133202 133214 133219 133222 133227 133235 133237	133215 133220 133223 133228 133269	1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7	79 79 79 79 79 79 79	1 1 1 1 1 1	80 80 80 80 80 80 80			20000801 20000839 20003401 20003424 20003449 20003465	20000837 20000900 20003422 20003463 20003467	1 1 1 1 1 1	7 7 7	79 79 79 79	1 1 1 1	80 80 80 80 80 80	

Serie	Numero d	ei titoli	i e	Data lla que l titole stratt imbor	ale o o	della cedo deve un	enza prima la che essere ita itolo	sorte US ione	Scrie	Numero de	i titoli	ć	Data lla qu il titol stratt imbor	ale o o	Scad della j cedol deve d un al ti	prima a che essere ita	Ultimo sorteggio = $VS$ = $VS$ Prescrizione = $P$
	dal	al		bile			atto	Ultimo = Prescriz		dal	al		bile		estr		tim eecr
$\rightarrow$			G	M	A	М	A	D 4				G	М	A	М	A	5 &
ļ	20003472 20003475 20006721 20006727	20003473 20003489	1 1 1	7 7 7 7	79 79 77 77	1 1 1 1	80 80 78 78			20047852 2 20047863 20049174 20049391	20047867 20049273 20049484	1 1 1	1 1 1 1	79 79 80 79	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	79 79 80 79	us
	20007768 20009396 20012723 20015426 20015439 20015443	20007867	1 1 1 1 1	1 7 1 1	80 77 75 79 79	7 7 1 7 7	80 77 76 79 79	US		20054226 20055016 20056774 20062459 20066956 20066964	20055049 20056873	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	79 80 80 78 78 78	7 7 7 7 7	79 80 80 78 78 78	us us
	20016756 20016768 20017030 20020300 20026810 20026815	20016759 20016777 20017129 20026824	1 1 1 1 1	7 7 1 1 1	78 78 80 76 78 78	1 1 7 7 7	79 79 80 76 78 78	US		20066968 20067004 20068547 20070293 20070327 20070335	20066969 20067006 20070310 20070330 20070339	1 1 1 1 1	1 1 7 7	78 78 77 79 79 79	7 7 7 1 1 1 1 1	78 78 77 80 80 80	
	20028813 20027982 20028009 20028012 20028021 20028029	20027988 20028019 20028023	1 1 1 1 1	7 7 7 7	79 79 79 79 79	1 1 1 1 1	80 80 80 80 80			20070342 20070359 20070371 20070378 20070383	20070356 20070365 20070380 20070384	1 1 1 1	7 7 7	79 79 79 79 79	1 1 1 1	80 80 80 80 80	
	20028051 20028064 20028066 20028072 20033145 20033148	20028061 20028069 20028081 20033146	1 1 1 1 1 1	7 7 7 7	79 79 79 79 79 79	1 1 1 1 1 1	80 80 80 80 80 80			20070386 20071774 20072374 20072774 20075031 20075060	20070388 20071873 20072473 20072873	1 1 1 1 1	7 1 1 1 7 7	80 80 80 77	7 7 7 1	80 80 80 80 78 78	US US US
	20033150 20033155 20035296 20035315 20035348	20033153 20033165 20035304	1 1 1 1 1	7 7 1 1	79 79 78 78 78	1 1 7 7 7	80 80 78 78 78			20076721 20076734 20076765 20076786 20081518	20076766 20076788 20081521	1 1 1 1 1	7 7 7 7 1	77 77 77 79	1 1 1 7	78 78 78 78 78 79	
	20035364 20035796 20035868 20043215 20049115	20035802 20035895 20043314 20049214	1 1 1 1 1	1 1 1 1	78 80 80 80 80	7 7 7 7	78 80 80 80 80	US US US US		20081530 20081541 20089206 20089723 20092423 20092446	20089305 20089822 20092443	1 1 1 1	1 1 7 7 7	79 80 79 79 79	7 7 1 1	79 80 80 80 80	US
	•	TITOLI DA	L. 1.0	00.00	0					20092455 20092522 20097406	20092518 20097505	1 1 1	7	79	1	80 80 80	US
	20002616   20002626   20002650	20002617 20002627	1 1 1	1	78 78 78	7 7	78 78			20099113 20101123 20103618	20099117 20101134 20103619	1 1 1	7 7 7	76 79 78	1 1 1	77	
	20006211 20007218 20007281 20014201 20014236	20006300 20007220 20007285 20014205	1 1 1 1	7 7 7 7 7	79 76 76 79 79	1 1 1 1				20103623 20103655 20103658 20103669 20103693 20106698	20103631 20103660 20103694	1 1 1 1 1 1	7 7 7	78 78 78 78	1 1 1	79 79 79 79 79	
	20014244 20014249 20014257 20014282 20014284	20014246 20014252 20014265	1 1 1 1	7 7 7 7	79 79 79 79	1 1 1 1	80 80 80			20109741 20114796 20114832 20114861 20114897	20109744 20114834 20114862 20114995	1 1 1 1 1	1 1 7 7	78 80 78 78	7 7 1 1	78 80 79 79	US
	20014290 20014601 20019768 20024513 20024519	20014700 20019772	1 1 1	7 7 1 1	78 79 79	0 1 7 7	7 8/ 79 79 79	US		20114897 20121396 20123496 20126921 20126961 20131396	20121495 20123595 20123595	1 1 1 1 1	1 1 1 1	80 80 78 78	7 7 7	80 80 78	US US
	20024571 20041101 20041104 20041109 2004152 20042501	20041106 20041126 20041160	1 1 1 1 1	7	79 79 79 75	1 1 1 1 1	80 80 80 80 76			20133261 20140070 20140078 20140085 20140100	20133360 20140076 20140083 20140092 20140111 20140116	1 1 1 1 1 1	7777	79 79 79 79 79	1 1 1 1	80 80 80 80 80	
	20044210 20044219 20044245 20045491 20045581 20047137 20047209	20044217 20044220 20045575 20045587	1 1 1 1 1 1	1 1 7 7 1	77 77 79 79 79	7 7 1 1 7	77 77 80 80 79			20140113   20140118   20140123   20140126   20140141   20140160   20141261	20140116 20140121 20140124 20140134 20141360	1 1 1 1 1 1 1	777	79 79 79 79 79	1 1 1 1	80 80 80 80 80	

$\overline{}$	Numero d	ei titoli		Data illa qu	ıale	della	lenza prima la che			Numero d	lei titoli		Data illa qu	ıale	Scade della p cedol	prima	sorteggio US zione · P
Serie	dal	al	•	il titol estrati imbor bile	to rea -	deve ur al t	essere ita itolo atto	Ultimo sorte = US Prescrizione	Serie	dal	n1	(	il tito: estrati rimbo bile	to	deve e un al ti estre	essere ita tolo	Ultimo gorte = US Prescrizione
			G	M	A	M	A	D 4	$\vdash$	-	<del></del>	G	M	A	М	A	ច្
	20164373 20169073 20173673	20164472 20169172 20173772	1 1 1	1 1 1		7 7 7		US US US	39 49 49 49 49	157 52 59 62 68 71	53 60 73	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	78 79 79 79 79 79	7 7 7 7	78 79 79 79 79 79	
		7% Serie	Spe	ciale	•				49 49	110 113	114	1 1	1 1	79 79	7 7	79 79	
	« FEI	RROVIE d	ello	STA	ATO	<b>»</b>			49 49	140 143		i	1 1	79 79	7	79 79	
		Emissior	ne 197	71					49 49	153 170		1	1	79 79	7 7	79 79	
		Codice 2	26 - 2	23					51 55 57	16 152 61		1 1 1	1 1	78 74 75	7 7 7	78 74 75	
		TITOLI DA	L. 1	00.000	)				57 66	99 1	170	1 1	1	75	7 7	75 80	US
6	1	150	1	1	80	7	80	US	76 76	5 41	43	1	1	78 78	7 7	78 78	
7 11 12	1 2	150 4	1	1	80 79	7	80 79	US	76 76	47 54	55	1	1	78	7 7	78 78	
13 13 16	108   110   51	57	1 1 1	1 1 1	78 78 75	7 7	78 78 75		76 76 77	81 110 120	86 121	1 1 1	1	78	7 7 7	78 78 76	
16 17	93	97	1	1 1	75	7 7	75 79		77 84	162 70	71	1	1	76	7 7	76 77	
17 21	30 94	34 96	1	1	79 75	7	79 75		84 85	102 62	65	1 1		76	7 7	77 76	
22 24 24	1 89 146	150 91 148	1 1 1	1 1 1	80 79 79	7 7 7	80 79 79	U\$	86   86   86	63 66		1 1 1	1	79	7 7 7	79 79 79	
39 39	86 143	88 144	1 1	1 1	78 78	7 7	78 78		86 90	74 76 1	77 170	1 1	1	79	7	79 79 80	US
41 55	36 19	40 20	1	1	77 74	7	77 74		'		TITOLI DA	) I. 1	000 0	ı	1	,	1
55 66 77	97 1 136	150 138	1 1 1	1 1 1	74 80 76	7 7 7	74 80 76	US	6	1	200	i 1		 ∣ 80	7	80	ı US
84 84	17 83	21	1	1 1	77	7 7	77		7 8	1 101	200 200 102	1 1	1	80	7	80 74	US
84 84	93 117	94 119	1	1	77	7 7	77		11 13	6 106		1	1	78	7	78	
84 86 86	125 26 43	35 47	1 1 i	1 1 1	77 79 79	7 7 7 7	77 79 79		13 13 13	112 115 1 <b>64</b>	167	1 1 1	1	78	7	78 78 78	
90	1	150	1	1	80	7	80	US	13 17	482 22	23	1 1	1 1 1	78	7	78 79	
		TITOLI DA	L. 5	00.000	)				17 17	84 93		1 1	1 1	79 79	7 7	79 79	
6 7	1	170 170	1 1	1 1	80 80	7 7	80 80	US US	17 21 21	100 20 92	93	1 1	1	75	7	79 75 75	1
8 11	111 145	148	1 1	1 1	74 79	7 7	74 79	0.5	21 21	398 500	400	1 1 1	1	75	7	75	
13 13	7 13	8 14	1	1	78 78	7 7	78 78		21 22	<b>558</b> 1	559 600	1 1	1 1	75 80	7 7	75 80	US
13 13 13	42 47 64	43	1 1 1	1 1 1	78 78 78	7 7 7	78 78 78		24 24 24	51 99	52 100 133	1	.   1	79	7	79 79 79	
13 16	69 75		1 1	1 1	78 75	7 7	78 75		24 24 24	130 149 152	150	1 1 1	1	79	7	79 79	
16 16	118 144	I	1 1	1 1	75 75	7 7	75 75		24 24	187 421	422	1 1	1 1	79	7	79 79	
21 21 21	10 15	11	1	1 1	75 75	7 7 7	75		24	570 578	572 580	1 1	1 1	79	7	79 79	
22 34	25 1 4	28 170	1 1 1	1 1 1	75 80 77	7 7 7	75 80 77	US	34 39 39	125 249 374	400	1 1	1 1	. 78	7	77 78 78	
34 39	54 23	28	1 1	1 1	77 78	7 7	77 78		41 41	82 139	83	1 1 1	1	77	7 7	77 77	
39 39	107 136		1 1	1 1		7 7	78 78		41 41	212 852	215	1 1 1	1 1		7 7		

	Numero de	ei titoli	Dai dalla c il tit	juale olo	della cedol deve	enza prima a che essere	sorteggio US zione = P	, ,	Numero o	lei titoli	Data dalla qu il tito estrat	iale d	Scader lella pr cedola leve cs	ima be a
Scrie	dal	aì	estra è rimb bil	o <b>rea</b> -		ita tolo atto	Ultimo sorte = US Prescrizione	Serie	dal	al	è rimbo bile	rsa ·	unite al tito estrat	9   S   E
41 41	868 889	869 890		1 77 1 77	7 7	77 77			•	FITOLI DA I	100.000.	000		
49 49 49 49 49	89 125 175 717 772 779	177 774 781	1 1 1 1	1 79 1 79 1 79 1 79 1 79 1 79	7 7 7 7 7	79 79 79 79 79 79		6 7 22 66 90	1 1 1 1 1	2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	80 80 80	7 7 7 7	80   US 80   US 80   US 80   US 80   US
49 49 51 51 51	803 808 72 127 194 349	806 809	1 1 1 1	1 79 1 79 1 78 1 78 1 78 1 78	7 7 7 7 7 7	79 79 78 78 78 78	ı		« FE	7% Serie CRROVIE d	_		•	
51 51 51 51	465 479 524	466 480 529	1 1 1	1 78 1 78 1 78	7 7 7	78 78 78				Emission Codice 2				
51 51 51 51	560 563 583 588	565 584 589	1 1	1   78 1   78 1   78 1   78	7 7 7 7	78 78 78 78				TITOLI DA	L, 100.00	0		
51 51 51 56 56 57	694 735 738 37 51	38 53	1 1 1 1 1	1 78 1 78 1 78 1 77 1 77 1 75	7 7 7 7 7	78 78 78 77 77 77		180 187 204 234 235 244	591 661 831 1131 1141 1231	600 670 840 1140 1150 1240	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	80 80 80 80	7 7 7 7 7	80 US 80 US 80 US 80 US 80 US 80 US
57 66 76 76	140 1 1 3	142 200	1 1	1   75 1   80 1   78 1   78	7 7 7	75 80 78 78	US			TITOLI DA	L. 500.00	0	,	
76 76 76 76 76 76 76	27   48   66   73   78   120   141		1 1 1 1 1 1	1 78 1 78 1 78 1 78 1 78 1 78 1 78	7 7 7 7 7 7 7 7	78 78 78 78 78 78 78		174 180 187 204 234 235 244	428 473 529 665 905 913 985	480 536 672 912 920 992	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	L 80 L 80 L 80	7 7 7 7 7 7	77   US 80   US 80   US 80   US 80   US 80   US
76 76 76 76	170 180 216 394	181 3 <b>9</b> 5	1 1	1 78 1 78 1 78 1 78	7 7	78 78 78 78 78				TITOLI DA	L. 1.000.0	00		
77 77 77 77 77 77 84 84 84 84 84	86 95 123 133 347 25 86 95 112 169	87 124 140 91 114	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 76 1 76 1 76 1 76 1 76 1 77 1 77 1 77	777777777777777777777777777777777777777	76 76 76 76 76 77 77 77 77 79 80	us	132 132 132 132 180 187 204 234 235 244	7596 7600 7719 7726 38056 42571 53536 72886 73531 79336	7740 38700 43215 54180 73530 74175 79980	1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 79 1 79 1 79 1 79 1 80 1 80 1 80 1 80 1 80	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	79   79   79   79   79   80   US 80   US 80   US 80   US 80   US 80   US 80   US 80   US 80   US
90	1	200 FITOLI DA	' '	'	۱ '	<del>o</del> v	1 03			TITOLI DA	L. 5.000.0	00		
6 7 22 66 90	1 1 1 1 1	20 20 20 20 20 20	1 1 1 1	1   80 1   80 1   80 1   80 1   80	7 7 7	80 80 80 80 80	US US US US US	180 187 204 234 235 244	1181 1321 1661 2261 2281 2461	1200 1340 1680 2280 2300 2480	1 1 1 1 1	1   80   1   80   1   80   1   80   1   80	7 7 7 7 7	80 US 80 US 80 US 80 US 80 US 80 US
	Т	ITOLI DA	L. 10.000.	000						TITOLI DA	L. 10.000.	000		
6 7 11 11 66 90	1 1 13 25 1 1	40 40 14 28 40 40	1 1 1 1 1 1	1 80 1 80 1 79 1 79 1 80 1 80	7 7 7	80 79 79 80	US US US US	180 187 204 234 235 244	591 661 831 1131 1141 1231	600 670 840 1140 1150 1240		1 80 1 80 1 80 1 80 1 80 1 80 1 80	7 7 7 7 7 7	80   US 80   US 80   US 80   US 80   US

A M 78 7 78 7 78 7 77 7 80 7 76 7 79 7	78 77 80 US
Alt estr  A M  78 7 78 7 77 7 80 7 76 7 76 7 79 7	78 78 77 80 US
78 7 78 7 77 7 80 7 76 7 76 7 79 7	78 78 78 77 80 US
78 7 77 7 80 7 76 7 76 7 79 7	78 77 80 US
80 7 76 7 76 7 79 7	80   US
79 7	
79 7	79 79 79
79 7 79 7	79
79 7	79
79 7 79 7	79 79
79 7	79
79 7	7   79
79 7 78 7	79 78
78 7 78 7	78
78 7 77 7	77
79 7	79
80 7	
80   7 75   7	
80 7 80 7	80 US
80 7 80 7	' 80 US
80 7	'   80   US
80 7	'   80   US
80 7	' 80 US
79 7 80 7	79   80   US
79 7	79
80   7	'  80   US
80 7	'  80   US
80 7 75 7	7 80 US 7 75
78 7	7   78
77 7	'   77
80 7	' 80 US
75 7 75 7	75 75
75 7	75
	76   77   77   77   77   77   77   77

Serie	Numero dei	i titoli	dal il ea	Data lla qua l titolo stratto	ie	Scad della j cedol deve e un	prima a che asere	gorteggio US zione = P	Serie	Numero de	ei titoli	C	Data illa qu il titol etratt	ale o o	Scade della p cedole deve e	rima a che ssere	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P
Serie	dal	al	èri	mbors bile	a.	al ti	tolo	Ultimo gorte = US Prescrizione		dal	al	èr	imbor bile	rea -	uni al tit estre	tolo	Ultimo sorte = US Prescrizione
			G	М	A	M	A	5 A	}			G	М	A	М	A	<u>5 &amp;</u>
906 915 915 915 915 915 915	2 1 13 19 26 43 56 67	2	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	76 79 79 79 79 79 79	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	76 79 79 79 79 79 79		155 155 155 155 158 158 158 158	31 39 44 195 157 182 207 295	33 159 297	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	77 77 77 77 79 79 79	7 7 7 7 7 7	77 77 77 79 79 79 79	
915 915 915 915 915 915	74 80 83 87	76	1 1 1 1 1	1 1 1 1	79 79 79 79 79	7 7 7 7	79 79 79 79 79		164 187 190 195 195	1 1 1 118 118	194 194 194 119 122	1 1 1 1 1	1 1 1 1	80 80 80 79 79	7 7 7 7	80 80 80 79 79	US US US
939 951 951 953 953	1 162 173 21 99	202	1 1 1 1 1	1 1 1 1	80 73 73 79 79	7 7 7 7 7	80 73 73 79 79	US	195 231 262 296 302	133 1 1 1	400 400 400 400	1 1 1 1 1	1 1 1 1	79 80 80 80	7 7 7 7 7	79 80 80 80	US US US US
953 953 953 953 956	121 157 186 198	202	1 1 1 1	1 1 1 1	79 79 79 79 80	7 7 7 7	79 79 79 79 79	us	314 321 778 778 814	1 126 10 29	400 145 21	1 1 1 1 1	1 1 1 1	80 78 79 79	7 7 7 7	80 78 79 79 80	US
960	1	202 TITOLI DA	1	1	80	7	80	US	815 832 838 853	1 1 1 143	9 9 9	1 1 1 1	1 1 1 1	80 80 74	7 7 7 7	80 80 80 74	US US US
	173291 174182 174288 175137 177397 177404	173390 174336 175236	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	80 80 80 80 78 78	7 7 7 7 7 7	80 80 80 80 78 78	US US US US	853 853 855 855 855 855 857	214 523 71 80 264 514 483	524 515	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	74 76 76 76 76	7 7 7 7 7 7 7	74 74 76 76 76 76 74	
8 15 37 37 37 37	177482 246 196 1 1 15 22	177484 199 3 23 170	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	78 78 77 79 79 79	7 7 7 7 7 7	78 78 77 79 79 79		857 861 864 869 869 876 877	513 802 1 736 776 386 370	802 748 374			1 74 1 80 1 77 1 78 1 77	7 7 7 7 7	74 74 80 77 77 78 77	us
37 37 48 48 50	172 185 15 166 1	173 16 194 194	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	79 79 79 79 80 80	7 7 7	79 79 79 79 80	US US	877 877 879 905 905 905	680 707 1 41 115 235	802	1 1 1 1 1 1 1 1		1 77 1 80 1 76	7 7 7	80 76 76	US
60 69 80 80 83 84	1 140 171 155 7	394 141	1 1 1 1 1	1 1 1 1	80 77 77 74 78	7 7 7 7 7	80 77 77 74 78	ÜS	905 905 905 910 910	235 642 731 746 1	8			1 76 1 76 1 76 1 79	7 7 7 7 7	76 76 76 79	
86 87 87 89 97	100 47 59 154 13 29	14	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	77 76 76 78 79 79	7	78		910 910 910 910 910 910	25 48 58 60 74 92	62 76		l / 1 l / 1 l / 1	1 79 1 79 1 79 1 79 1 79	7 7 7 7 7	79 79 79 79 79	
113 119 124 132 133	20 1 76 1	194 77 194 204	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	73 80 76 80 80	7 7 7 7	76 80 80	US US US	910 910 910 910 910	110 142 147 155 157	143		1	1 79 1 79 1 79 1 79 1 79	7 9 7 9 7 9 7	79 79 79 79 79	
153 153 153 153 153	126 128 134 139 262	160	1 1 1 1 1 1	1 1	79 79 79 79 79	777777777777777777777777777777777777777	79 79 79 79		910 910 910 910 910	175 200 211 235 291	176 202 213 236		1 : 1 : 1 :	1 79 1 79 1 79 1 79 1 79 1 79	9 7 9 7 9 7 9 7	79 79 79 79	
153 153 153 155	274 320 325 5	321 21	1 1 1 1	1 1	79 79 79 77	7 7	79 79 79 77		910 910 910 910	297 340 360 367	343 361 371		1 :	1 79 1 79 1 79	7	79 79	<u>:</u>

_	<del> </del>					<u>-</u>		ī	<del></del>	<u> </u>	<del></del>		-				
	Numero d	lei titoli	1 :	Data lla qu il titol	ale o	della cedol	enza prima a che essere	T = 0		Numero	dei titoli	i	Data Ila qu il titol	ale o	Scad della i cedol deve	orima a che	sorteggio US zione = P
Serie	dal	al		etratt imbor bile		alti	ita tolo atto	Ultimo sori = US Prescrizion	Serie	dal	al		im boi bile		un al ti estre	ila tolo	Ultimo sorte = US Prescrizione
	<b></b>		G	M	A	M	A	0 4	<u> </u>			G	M	A	M	A	ည်   မြ
910 910 910 910 910 910 910	387 406 408 442 476 496 499	388 497	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	79 79 79 79 79 79 79	7 7 7 7 7 7	79 79 79 79 79 79		864 879 939 956 960	1 1 1 1 1	9 9 9 9 9	1 1 1 1	1 1 1 1 1	80 80 80 80 80	7 7 7 7	80 80 80 80	US US US US
910	531	533	1	1	79	7	79				TITOLI DA	L. 10.	0,000.	00			
910 910	555 563	565	1 1	1 1	79 79	7	79 79			801	900	1	1	80	7	80	US
910 910 910 915 915 915 915 915 915 915 916 916 916 918	581 598 658 664 257 294 303 311 359 455 550 569 652 676 220 365 752 748	582 600 660 665 258 295 313	111111111111111111111111111111111111111	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 75 75 75	777777777777777777777777777777777777777	79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 75 75 75		50 60 69 119 132 133 164 187 190 231 262 296 302 314	3848 3952 3997 4425 4512 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3922 3967 4005 4433 4524 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	111111111111111111111111111111111111111	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 8	777777777777777777777777777777777777777	80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 8	US US US US US US US US US US US US US U
924 924 926 926 926 926 926 926 926 926 926	131 410 451 184 495 501 509 514 519 534 539	460 507 511 530	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1	77 77 77 79 79 79 79 79 79	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	77 77 79 79 79 79 79 79 79		814 815 832 838 864 879 939 956 960	1 1 1 1 1 1 1 1	8 8 8 8 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1	80 80 80 80 80 80 80 80	7777777777777	80 80 80 80 80 80 80 80	US US US US US US US US
926 926	551 553		1	1	79 79	7	79 79				IIIOLI DA	D. 30.		J.O			
926 939 956 960	701 1 1 1	802 802 802 FITOLI DA	1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1	79 80 80 80 80	7 7 7 7	79 80 80 80	US US US	50 60 69 119 132 133	1 1 1 1 1 1	4 4 4 4	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	80 80 80 80 80 80	7 7 7 7 7	80 80 80 80 80 80	US US US US US
			2. 0.0	00.00					164 187	1 1	4 4	1	1 1	80 80	7 7 7	80 80	US US
	1715 2650	1814 2678	1 1	1 1	80 80	7 7	80   80	US US	190	1	4	1	1	80	7	80	US
50	2723 4039 1	2769 4044 40	1 1 1	1 1 1	80 79 80	7 7 7	80 79 80	us us		,	TITOLI DA L	. 100	.000.0	00			
60 119 132 133 164 187 190 231 -262 296 302 314 814 815 832 833 838	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	40 40 40 40 40 40 80 80 80 80 80 4 4 4 4	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 8	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 8	US US US US US US US US US US US US US U	50 60 69 119 132 133 164 187 190 334 352 368 416 439 462 483 508	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 10 10 10 10 10 10 10	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 8	US US US US US US US US US US US US US U

Serie	Numero	dei titoli	┨ ,	Data alla qu il titol estrati rimbo:	iale lo to	della cedo deve un	lenza prima la che essere ita itolo	sorte Usa zione	Serie	Numero (	dei titoli	┨ ,	Data illa qu il titol estrati rimbo:	ale o to	deve		Ultimo sorteggio Ultimo sorteggio Ultimo sorteggio Ultimo sorteggio Ultimo sorteggio Ultimo sorteggio Ultimo sorteggio
	dal	al		bile	<del></del>	estr	atto	Ultimo * Prescri		dal	al	_	bile	<del></del>	estr	atto	Ultimo * Prescri
			G	М	A	M	A		<del>  </del>			G	М	A	М	A	ב ב
1791 1791 1791 1798 1798 1798 1798 1802 1835	6991 6995 6997 7632 7635 7640 7649 8094	7000	1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1	79 79 79 77 77 77 77 78 80	777777777777777777777777777777777777777	79 79 79 77 77 77 77 78 80	US	2094 2096 2096 2096 2096 2096 2096 2096	37201 37410 37420 37441 37452 37478 37482 37492	37300 37453 37493	1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1	80 78 78 78 78 78 78 78	7 7 7 7 7 7	80 78 78 78 78 78 78 78	US
1839	11701	11800	1	1	80	7	80	ÜS	}		TITOLI DA	L. 1.	00.00	0			
1844 18 <b>65</b>	12273 14301	14400	1 1	1	79 80	7	79 80	US									
1885 1893 1908 1923 1931 1931	16301 17101 18601 20185 20905 20911	16400 17200 18700 20907 20912	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	80 80 80 74 79 79	7 7 7 7 7	80 80 80 74 79 79	US US US	1596 1604 1604 1604 1604 1608	13201 17913 17916 18114 18146 20283	13750 17917 18115 18150	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	80 79 79 79 79 79	7 7 7 7 7 7	80 79 79 79 79 79	US
1931 1933 1933 1933 1933	20924 21117 21131 21137 21150	20 <b>92</b> 5 21151	1 1 1 • 1	1 1 1 1	79 78 78 78 78	7 7 7 7	79 78 78 78 78		1608 1608 1608 1608 1614	20286 20288 20320 20344 23201	20289 23205	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	78 78 78 78 78 79	7 7 7 7	78 78 78 78 78 79	4
1933 1933 1933 1935 1939	21153 21183 21186 21369 21701	21370 21800	1 1 1 1	1 1 1 1	78 78 78 75 80	7 7 7 7	78 78 78 75 80	US	1614 1614 1614 1614 1614	23292 23512 23534 23555 23563	23295 23546 23556 23565	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	79 79 79 79 79	7 7 7 7	79 79 79 79 79	
1945 1945 1945 1945 1945	22319 22327 22341 22343 22348	22325 22336 22346   22350	1 1 1 1	1 1 1 1	79 79 79 79 79	7 7 7 7	79 79 79 79 79		1620 1620 1621 1623 1623	26589 26695 26951 28351 28376	27500	1 1 1 1 1	1 1 1 1	77 77 80 79 79	7 7 7 7	77 77 80 79 79	US
1945 1945 1945 1945	22352 22356 22385 22396	22354 22386 22397	1 1 1 1	1 1 1 1	79 79 79 79	7 7 7	79 79 79 79		1623 1623 1623 1645	28438 28478 28548 40566	28439 28480 28550 40570	1 1 1 1	1 1 1 1	79 79 79 76	7 7 7 7	79 79 79 76	
1954 1954 1954 1956 1957	23205 23208 23296 23401 23548	23500 23551	1 1 1 1	1 1 1 1	74 74 74 80 77	7 7 7 7	74 74 74 80 77	US	1658 1661 1661 1668 1680	47306 48951 88301 53005 59401	47323 49500 88500 53006 59402	1 1 1 1	1 1 1 1 1	79 80 80 76 77	7 7 7 7	79 80 80 76 77	US US
1957 1957 1962 1964 1966	23555 23596 24100 24275 24403	23599	1 1 1 1 1	1 1 1 1	77 77 74 76 77	7 7 7 7	77 77 74 76 77		1681 1681 1684 1684 1700	59951 91901 61601 92501 70801	60500 92100 62150 92700 70802	1 1 1 1	1 1 1 1	80 80 80 80 77	7 7 7 7	80 80 80 80 77	US US US US
1966 1966 1966 1966	24407 24412 24415 24424 24428	24416	1 1 1 1	1 1 1 1	77 77 77 77 77	7 7 7 7	77 77 77 77 77		1702 1715 1722 1722 1722	71718 78651 151 247 252	71719 79200 256	1 1 1 1	1 1 1 1	78 80 76 76 76	7 7 7 7	78 80 76 76 76	US
1966 1981 1981 1981	24484 25902 25928 25932	24488	1 1 1 1	1 1 1 1	77 78 78 78	7 7 7 7	77 78 78 78		1723 1723 1723 1723	876 915 1052 1067	1053 10 <b>68</b>	1 1 1 1	1 1 1	78 78 78 78	7 7 7 7	78 78 78 78	
1992 2000 2007 2007	27001 27854 28548 28600	27100	1 1 1 1	1 1 1 1	80 75 77 77	7 7 7 7	80 75 77 77		1723 1723 1723 1724	1071 1091 1093 1806	1094 1810	1 1 1 1	1 1 1 1	78 78 78 79	7 7 7	78 78 78 79	
2015 2018 2035 2052 2083	29301 29601 31347 33001 36175	29400 29700 31352 33100	1 1 1 1	1 1 1 1	80 80 78 80 79	7 7 7 7	80 80 78 80 79	us	1732 1732 1732 1732 1732	7495 7557 7604 7608 8029	7497 7562 7605	1 1 1 1	1 1 1 1	79 79 79 79 79	7 7 7 7	79 79 79 79 79	
2083 2086 2086 2086 2089 2089 2089	36198 36417 36423 36488 36760 36764 36766	3 <b>642</b> 5 3 <b>648</b> 9	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	79 77 77 77 77 77	7 7 7 7 7 7	79 77 77 77 77 77		1736 1743 1743 1743 1743 1755 1755	10729 15555 15592 15648 24617 24693 24699	24700	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	77 76 76 76 79 79 79	7 7 7 7 7	77 76 76 76 79 79	

	Numero d	ei titoli		Data illa qu il titol	ale	Scade della j cedol	orima a che	sorteggio US zione = P		Numero de	ei titoli		Data illa qu il titol	ale	Scade della p cedole	rima che	sorteggio US zione = P
Serie	dal	al	) e	stratt imbor bile	0	deve o un al ti estre M	ita tolo	Ultimo sorte = US Prescrizione	Serie	dal	el	•	estratt imbor bile M	0	deve e uni al tit estra	ta. colo	Ultimo sorte = US Prescrizione
1763 1763 1768 1768 1768 1769 1769 1772	29931 301841 33962 34002 34276 34470 34490 36501 304241	30660 302140 34004 34278 34471 37230 304540	1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1	80 80 79 79 79 78 78 80 80	7 7 7 7 7 7 7	80 79 79 79 78 78 80 80	US US US	2083 2083 2083 2083 2083 2083 2083 2083	263666 263694 263692 263750 263754 263866 263971 264159 264182 264202	<b>263669</b> <b>263751</b>	1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	79 79	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	79 79 79 79 79 79 79 79	
1791 1791 1791 1791 1791	50381 50399 50404 50411 50517	50405 50412	1 1 1 1	1 1 1 1	79	7 7 7 7	79 79 79 79		2083 2094	264223 271561	272290	1	1	79 80	7	79 80	US
1791	50534	50535 50542	1	1 1	79 79	7 7	79 79				TITOLI DA	L. 5.	.000.0	00			
1791 1791 1791 1791 1791 1791 1791 1791	50541 50545 50570 50599 50696 50777 50792 50806 50879 50888 50896 50901 50908 51015 51024 51081 51091	50542 50600 50699 50763 50789 50796 50890 50903 50909 51016 51025 51084 51093 51100	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79	777777777777777777777777777777777777777	79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79		1596 1621 1661 1681 1684 1715 1772 1835 1839 1865 1885 1893 1908 1939 1956 1992 2015	961 1961 3561 4361 4481 5721 1641 2001 4521 4681 5721 6521 6841 7441 8681 9361 10801	1000 2000 3600 4400 4520 5760 1680 2040 4560 4720 5760 6560 6880 7480 8720 9400 10840 11760	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 8	777777777777777777777777777777777777777	80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 8	US US US US US US US US US US US US US U
1792 1792 1792	51365 51375 51599	513 <b>6</b> 9 51380	1 1 1	1 1 1	77	7	77 77 77		2018 2052 2094	11841 13201 14881	11880 13240 14920	1 1 1	1	. 80	7	80 80 80	US
1792 1835	51703 82491	51706 83220	1 1	1	80	7	77 80	us			TITOLI DA	L. 10	0.000.0	000			
1839 1839	85411 321041	86140 321340	1	1 -	80	7 7	80 80	US	1500	401 1							ı IIC
1865 1865 1885 1893 1908 1909 1914 1931 1931 1931 1933 1939 1945	104391 327641 118991 124831 135781 136969 140626 152626 153071 153169 154327 158411 163309	105120 327940 119720 125560 136510 136970 153085 154336 159140 163311	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	80 80 79 75 79 79 79 78 80	777777777777777777777777777777777777777	80 80 80 80 79 75 79 79 78 80	US US US US US US	1596 1621 1715 1835 1885 1893 1908 1939 1956 1992 2015 2018 2052	481 981 2861 3391 4891 5131 5581 6511 7021 8101 8791 8821 9901	500 1000 2880 3420 4920 5160 5610 6540 7050 8130 8820 8910			80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	777777777777777777777777777777777777777	80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	US US US US US US US US US US US
1956 1979	170 <b>82</b> 1 187 <i>7</i> 20	171550 187721	1 1	1 1	. 80 78	7	80 78	US	2094	11161	11190	] 1	l  1	80	7	80	US
1979 1979 1979 1979	188086 188181 188189 188206		1 1 1 1 1	1 1 1 1	78 78	7	78 78 78 78			« IN	7% Serie TERVENT	-			<b>*</b>		
1979 1979 1979 1979 1981	188210 188236 188261 188293 189749	188262 188294 189755	1 1 1 1 1	1 1 1 1	78 78 78 78 78	7 7 7 7	78 78 78 78 78		,	Venten	nale 1/73 - 1, Codice			one !	Sesta		
1982 1992 2007	189898 197101 208148	197830	1 1 1	. 1	80	7 7 7	74 80 77				TITOLI DA	L. 1	100.00	0			
2007 2015 2018 2052 2057	206148 213891 216081 240901 244611	214620 216810 241630 244657	1 1 1 1	1 1	80 80 80	7 7	80 80 80 79	US	2762 2776 2791 2822	321 377 437 561	324 380 440 564		. 1	80 80 80	7 7	80 80 80 80	US US

<del>-</del>			Τ				on-c	9 d	T 1					1	., .	<del>-</del> 1	
	Numero d	lei titoli		Data lla qu	ale	Scad della j cedol	prima	<b>18</b> a		Numero o	lei titoli		Data lla qu		Scade della p cedole	rima	sorteggio US zione = P
Serie				il titol estratt imbor	0	deve e	e <b>sser</b> e ita	Ultimo sorte = US Prescrizione	Serie			(	il titol etratt rimboi	0	deve d	ssere	Ultimo sorte = US Prescrizione
	dal	al	61	bile	- 196E -	al ti		Ultimo Prescri		dal	al		bile	ou ·	al ti est <b>r</b> e		Ultimo - Prescri
		_	G	М	A	М	A	E L				G	М	A	M	A	12 2
	-																
2889	829	832	1	1	80	7	80	US	3422	250		1		80	7	80	US
2895 2921	853 957	856 960	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1	80 80	7	80 80	US US	3434 3472	262 300		1 1		80 80	7	80 80	US US
2935	1013	1016	1	1	80	7 7	80 80	US US	3474 3489	302 317		1		80	7	80	US
2964 3006	1129 1297	1132 1300	1 1	1 1	80 80	7	80	US	3511	339		1	1	80 80	7 7	80 80	US US
3067 3087	1541 1621	1544 1 <b>62</b> 4	1 1	1	80 80	7 7	80 80	US US	3876 3882	1 7		1 1		80 80	7	80 80	US
3108	1705	1708	1	1	80	7	80	US	3908	33		1	1	80	7	80	US
3114 3129	1729   1789	1732 1792	1 1	1 1	80 80	7 7	80 80	US US	3951	76	l	1	1	80	7	80	US
3144 3161	1849 1917	1852 19 <b>2</b> 0	1	1	80 80	7 7	80 80	US US	ŀ								
3169	1949	1952	1	1	80	7	80	US			TITOLI DA	L. 1	.000.00	)0			
3182 3198	19 51	20 52	1 1	1	80 80	7 7	80 80	US US	2762	<b>452</b> 01	45765	1	.  1	80	[ 7	80	US
3264 3286	183 227	184 2 <b>2</b> 8	1 1	1	80 80	7 7	80 80	US	2776 2791	53111 61586	53675 62150	1 1	1 1			80 80	US US
3292	239	240	1	1	80	7	80	US	2808	71606		1	. 1	77	7	77	
3312 3422	279   499	280 500	1	1 1	80 80	7 7	80 80	US US	2822 2825	79101 80 <b>92</b> 5	79665 80927	1	1		7 7	80 75	US
3434 3472	523 599	524 600	1 1	1 1	80 80	7 7	80 80	US US	2889 2895	11 <b>695</b> 6 1 <b>2</b> 0346	117520 120910	1 1	1 1		7 7	80 80	US US
3474	603	604	1	1	80	7	80	US	2921	135036	135600	1	. 1	80	7	80	US
3489 3511	633   677	634 678	1	1	80 80	7	80 80	US US	2935 2964	1 <b>4294</b> 6 1 <b>593</b> 31	143510 159895	1 1	_		7	80 80	US US
3518 3530	13 37	14 38	1 1	1 1	80 80	7	80 80	US US	3006 3067	183061 217526	183625 218090	1 1	. 1	80	7 7	80 80	US US
3554	85	86	1	1	80	7	80	US	3087	228826	229390	1	. 1	80	7	80	US
3558 3602	93   181	94 182	1	1 1	80 80	7 7	80 80	US US	3108 3114	240 <b>69</b> 1 244081	241255 244645		1 1	80	7 7	80 80	US
3606	189	190 328	1	1 1	80 80	7 7	80 80	US US	3129 3144	252556 261031	253120 261595	1	1 1	80	7	80 80	US US
3675 3682	327   341	342	1 1	1	80	7	80	US	3161	270636	271200	1	. 1	80	7	80	US
3704 3 <b>82</b> 6	385   169	386 171	1	1 1	80 80	7 7	80 80	US US	3169 3518	275156 7	275720	1 1	. 1	80	1	80 80	US US
3834 3854	193 253	195 255	1 1	1 1	80 80	7 7	80 80	US	3530 3554	19 43		1 1	1 1		7 7	80 80	US US
3856	259	261	1	1	80	7	80	US	3558	47		1	. 1	80	7	80	US
3876 3882	1 25	4 28	1 1	1 1	80   80	7	80 80	US	3602 3606	91 95		] ]	1 1		7 7	80   80	US US
3908 3951	129 301	132 304	1 1	1	80 80	7	80 80	US US	3675 3682	164 171	,	1 1	. 1	80 80		80 80	US
3301	301	304	' -	1 1	, &		•	0.5	3704	193	,,,	1	. 1	80	7	80	US
		THE PA		~~ ~~					3826 3834	113 1 <b>29</b>	114		. 1	80	7	80 80	US US
		TITOLI DA	L. 3	UU.UU	,				3854 3856	169 173	170 174			80		80 80	US
2762	81		1	1	80	7	80	US		1 170	1 2,4	'	1 *	1 55	'	1 55	1 50
2776 2791	95 110		1 1	1	80 80	7	80 80	US US	1		TITOLI DA	1. 5	<u>000</u> 0	NO			
2822 2889	141 208		1 1	1 1	80 80	7 7	80 80	US			1110111 15/1	11, 5	.000.0	(A)			
2895	214		1	1 1	80 80	7 7	80 80	US	2762 2776	1601 1881	1620 1900	1 1				80 80	US
2921 2935	240 254		1	1	80	7	80	US	2791	2181	2200	] 1	i 1	80	7	80	US
2964 3006	283 325		1 1	1	80 80	7 7	80 80	US	2822 2889	2801 4141	2820 4160					80 80	US US
3067	386		1	1	80	7	80	US	2895 2921	4261 4781	4280 4800			80	7	80 80	US US
3087 3108	406 427		1	1	80 80	7	80 80	US	2935	5061	5080		1	80	7	80	US
3114 3129	433 448		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 1	80	7	80 80	US	2964 3006	5641 6481	5660 6500	1 1			1	80 80	US US
3144 3161	463 480			1 1	80 80	7	80 80	US US	3067 3087	7701 8101	7720 8120		1 1	80	7	80 80	US
3169	488		1	1	80	7	80	US	3108	8521	8540	]	լ 1	80	7	80	US
3182 3198	10 26		1 1	1 1	80		80 80	US	3114 3129	8641 8941	8860 8960		1			80 80	US US
3264 3286	92		1	1	80	7	80 80	US	3144 3161	9241 9581	9260 9600	]	l <b>j 1</b>	80	7	80 80	US
3292	114 120		1 1		80	7	80	US	3169	9741	9760	] 1	1 1	. 80	7	80	US
3312	140		1	1	80	7	80	US	3182	10		1	1 1	80	7	80	US

	Numero de	i titoli	da i	Data lla qua l titolo	5	Scado della p cedole deve e	rima Lche	gorteggio US zione = P		Numero d	lei titoli		Data alla qu il titol	iale lo	cedol	enza primu a che essere	sorteggio US zione = P
Serie	dal	al		tratto inbors bile	, ,	uni al tit estra	ta tolo	Ultimo sorte = US Prescrizione	Serie	dal	al		rimbo bile	rga -	un	ita tolo	Ultimo sorte = US Prescrizione
			G	М	Λ	М	A		<u> </u>			G	М	A	М	A	L. F.
3198 3264 3286 3292 3312 3422 3474 3474 3489 3511 3518 3530 3554 3602 3606 3675 3682 3704 3876 3882 3908 3951	26 92 114 120 140 250 262 300 302 317 339 7 19 43 47 91 95 164 171 193 1 7 33 7				88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88	777777777777777777777777777777777777777	888888888888888888888888888888888888888	US US US US US US US US US US US US US U	2935 2964 3006 3067 3108 3114 3129 3144 3161 3169 3182 3198 3264 3292 3312 3424 3472 3474 3489 3511 3518 3530	254 283 325 386 406 406 427 433 448 463 480 26 92 114 120 140 250 262 300 302 317 339 7				800 800 800 800 800 800 800 800 800 800	777777777777777777777777777777777777777	80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 8	US US US US US US US US US US US US US U
2762 2776 2791 2822 2889 2895 2921 2935 2964 3006 3067 3087 3108 3114	801 941 1091 1401 2071 2131 2391 2531 2821 3241 3851 4051 4261 4321	810 950 1100 1410 2080 2140 2400 2540 2830 3250 3860 4060 4270 4330	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	80 80 80 80 80 80 80 80 80	US US US US US US US US US US	3558 3602 3606 3675 3682 3704 3826 3834 3854 3856 3876 3882 3908 3951	47 91 95 164 171 193 57 65 85 87 1 7 7	TITOLI DA			1 80 1 80 1 80 1 80 1 80 1 80 1 80 1 80	77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77	80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	US US US US US US US US US
3129 3144	4471 4621	4480 4630	1 1	1	80 80	7 7	80 80	US	0700	01	1				M 7	ı en	1 11 <b>C</b>
3161 3169 3518 3530 3554 3558 3602 3606 3675 3682 3704 3824 3834 3854 3856	4791 4871 13 37 85 93 181 189 327 341 385 225 257 337 345	4800 4880 14 38 86 94 182 190 328 342 386 226 340 348	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	US US US US US US US US US US US US US U	2762 2776 2791 2822 2889 2895 2921 2935 2964 3067 3087 3108 3114 3129 3144 3169	81 95 110 141 208 214 240 254 283 325 386 406 427 33 448 463 489				1 80 1 80 1 80 1 80 1 80 1 80 1 80 1 80	77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77	80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	US US US US US US US US US US US US US U
	Т	ITOLI DA	L. 50.	00.000	0				3169 3182	488 82	90	1 1	ւ  1	1 80 1 80 1 80	7	80	US US US
2762 2776 2791 2822 2889 2895 2921	81 95 110 141 208 214 240		1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	80 80 80 80 80 80 80	7 7 7 7 7 7 7	80 80 80 80 80 80	US US US US US US US	3198 3264 3286 3292 3312 3422 3434 3472	226 820 1018 1072 1252 2242 2350 2692	234 828 1026 1080 1260 2250 2358 2700		1 : 1 : 1 : 1 : 1 : 1 : 1 : 1 : 1 : 1 :	1 80 1 80 1 80 1 80	777777777777777777777777777777777777777	80 80 80 80 80	US US US US US US

	Numero de	i titoli	i	Data lla que l titolo	)	della cedol	enza prima a che casere	Borteggio US Fione P		Numero dei	titoli	Dat dalla q il tito	uale do	Scade: della pi cedola deve ca	ima 😤	S one - P
Serie	dal	al		etratte imbor bile		un	ita tolo	Ultimo sorte US Prescrizione	Serie	dal	al	estrat è rimbe bile	orsa -	unit al tite catra	olo   🙎	
3474 3489 3511 3518 3530 3554 3558 3602 3606 3675 3682 3704 3826 3834 3854 3856 3876 3882 3908 3951	2710 2845 3043 49 145 337 369 721 753 1305 1361 1537 57 65 85 87 1 43 225 526	2718 2853 3051 56 152 344 376 728 760 1312 1368 1544	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 8	777777777777777777777777777777777777777	80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 8	US US US US US US US US US US US US US U	4651 4719 4720 4746 4775 4784 4784 4834 4853 4861 4875 4903 4917 4944 4959 4990 4996 5450 5462 5498 5507	3961 12937 13069 16501 20329 21531 21545 28117 30625 31681 33529 37 93 201 261 385 409 185 233 377 413	4092 13068 13200 16632 20460 21543 21554 28248 30756 31812 33660 40 96 204 284 388 412 188 236 380 416		1 80 1 80 1 80 1 80 1 80 1 80 1 80 1 80	777777777777777777777777777777777777777	80 80 80 79 79 80 80 80	US US US US U
		7% Serie ERVENT	-		LI	<b>»</b>				т	ITOLI DA	L. 5.000.	000	·	·	
		le 1/74 - 1/9 Codice 2	<b>26</b> - 6	5	ie O	itava			4651 4719 4720 4746 4775 4834 4853 4861	601 1961 1981 2501 3081 4261 4641 4801	620 1980 2000 2520 3100 4280 4660 4820	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	80 1 80 1 80 1 80 1 80 1 80 1 80 1 80	7 7 7 7 7 7	80 80 80 80 80 80	US US US US US US
4650 4651 4669 4686 4695 4719 4720 4746 4775 4784 4834 4834 4844 4853 4861	30   31   49   66   75   99   100   126   155   164   214   224   233   241		1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	79 80 79 79 80 80 80 80 79 80 79	777777777777777777777777777777777777777	79 80 79 79 79 80 80 80 79 80 79 80	US US US US US US US	4875 5113 5150 5153 5164 5167 5225 5240 5264 5335 5357 5360 5398	5081 937 1899 1977 2263 2341 3849 4239 4863 6709 7281 7359 8347	5100 962 1924 2002 2288 2386 3874 4264 4888 6734 7306 7384 8372	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 80 1 80 1 80 1 80 1 80 1 80 1 80 1 80	7 7 7 7 7 7 7 7 7	80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	US US US US US US US US US US US
14872 14875 14877	252 255 257		1 1 1	1 1 1	79 80 79	7 7 7	79 80 79	US		T	ITOLI DA	L. 10.000	.000			
14883   14903   14917   14944   14959   14996   1513   15150   15153   15153   15154   151525   15240   15335   15357   15360   15398   15398   15398   15398   15398   15398   15398   15398   15398   15398   15398   15398   15398   15398   15398   15398   15398   15398   15398   15398   15398   15398   15398   15398   15398   15398   15398   15398   15398   15398   15398   15398   15398   15398   15398   15398   15398   15398   15398   15398   15398   15398   15398   15398   15398   15398   15398   15398   15398   15398   15398   15398   15398   15398   15398   15398   15398   15398   15398   15398   15398   15398   15398   15398   15398   15398   15398   15398   15398   15398   15398   15398   15398   15398   15398   15398   15398   15398   15398   15398   15398   15398   15398   15398   15398   15398   15398   15398   15398   15398   15398   15398   15398   15398   15398   15398   15398   15398   15398   15398   15398   15398   15398   15398   15398   15398   15398   15398   15398   15398   15398   15398   15398   15398   15398   15398   15398   15398   15398   15398   15398   15398   15398   15398   15398   15398   15398   15398   15398   15398   15398   15398   15398   15398   15398   15398   15398   15398   15398   15398   15398   15398   15398   15398   15398   15398   15398   15398   15398   15398   15398   15398   15398   15398   15398   15398   15398   15398   15398   15398   15398   15398   15398   15398   15398   15398   15398   15398   15398   15398   15398   15398   15398   15398   15398   15398   15398   15398   15398   15398   15398   15398   15398   15398   15398   15398   15398   15398   15398   15398   15398   15398   15398   15398   15398   15398   15398   15398   15398   15398   15398   15398   15398   15398   15398   15398   15398   15398   15398   15398   15398   15398   15398   15398   15398   15398   15398   15398   15398   15398   15398   15398   15398   15398   15398   15398   15398   15398   15398   15398   15398   15398   15398   15398   15398   15398   15398   15398   15398   1539	263 10 24 51 66 97 103 37 74 77 88 91 149 164 188 259 281 284		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	79 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	777777777777777777777777777777777777777	79 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	US US US US US US US US US US US US US U	4651 4719 4720 4746 4775 4834 4853 4861 4875 4903 4917 4944 4959 4990 4996 5113 5150 5153 5164	301 981 991 1251 1541 2131 2321 2401 2541 10 24 51 66 97 103 721 1461 1521 1741	310 990 1000 1260 1550 2140 2330 2410 2550 740 1480 1540 1760	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 80 1 80 1 80 1 80 1 80 1 80 1 80 1 80	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 8	USSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSS

	Numero dei	titoli	dalk	e qua	le	Scad della i cedol	prima	sorteggio l'S zione = P		Numero d	lei titoli	dall	Data a qua	le ∣di	Scader ella pr	nza .	eggio
Serie	dal	al	est è rin t	titolo ratto nbors bile	)	deve o un al ti estro M	essere ita tolo	Ultimo sorte ± US Prescrizione	Serie	dal	al	e9 è rit	titolo tratto nbors bile M	d	unit al tite estrat	sere a olo to	Ultimo sorteggi = US Prescrizione =
5167 5225 5240 5264 5335 5357 5360 5398 5450 5462 5498 5507	1801 2961 3261 3741 5161 5601 5661 6421 139 175 283 310	1820 2980 3280 3760 5180 5620 5680 6440 141 177 285 312	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 8	7 7 7 7 7 7 7 7 7	80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	US US US US US US US US US US US		8% Garant	« AUTOST  Emission Codice 2  TITOLI DA	TRAD ne 1974 26 - 08	E»	ie S	pecia	ale 80	US
	Tľ	roli da i	L. 50.00	0.000	)						TITOLI DA	I. 50	n 000				
4651 4719 4720 4746 4775	61 197 199 251 309	62 198 200 252 310	1 1 1 1	1   1   1   1   1   1   1	80 80 80 80 80 80	7 7 7 7	80 80 80 80	US US US US US		41 1816	43 1833	1 1	7   1	79 80	1 7	80   80	US
4834 4853 4861	427 465 481	428 466 482	1 1 1	1 1 1	80 80 80	7 7 7	80 80 80	US US US			TITOLI DA	L. 1.00	000.00	,			
4875 5113 5150 5153 5164 5167 5225 5240 5264 5335 5357 5360 5398	509 181 366 381 436 451 741 816 936 1291 1401 1416 1606	510 185 370 385 440 455 745 820 940 1295 1405 1420 1610	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 8	7 7 7 7 7 7 7 7 7	80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	US US US US US US US US US US US US US U		6301 23592 24492 28992 35792 35870 37392 37570 39322 53803 59607 60497 116044	6400 23691 24591 25091 35837 35891 37399 37591 39421 53902 59796 60596	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 7 7 1 1 1 1	80 80 80 80 80 79 79 80 80 80	7 7 7 7 7 7 1 1 7 7 7	80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	US US US US US US US US US US
	TIT	OLI DA I	ا. 100.00	00.000	0							i -1	-1		- 1	1	
4651 4719 4720 4746 4775 4834 4853 4861	31 99 100 126 155 214 233 241		1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	80 80 80 80 80 80 80 80	7 7 7 7 7 7	80 80 80 80 80 80	US US US US US US US		8% Garant	ite dallo Si « AUTOSI Seconda Emi Codice 2	TRAE	E »		peci	ale	
4875 4903 4917	255 10 24		1 1 1	1 1 1	80 80 80	7 7 7	80 80 80	US US US			TITOLI DA	L. 10	0.000				
4944 4959 4990 4996 5113	51 66 97 103 181	185	1 1 1 1	1 1 1 1	80 80 80 80 80 80	7 7 7 7	80 80 80 80	US US US US		785 1115 1214	793 1121	1 1 1	1 7 7	80 79 79	7 1 1	80 80 80	US
5150 5153 5164	366 381 436	370 385 440	1 1 1	1 1 1	80 80 80	7 7 7	80 80 80	US US US	ļ		TITOLI DA	L. 50	0.000				
5167 5225 5240 5264 5335 5357	451 741 816 936 1291 1401	455 745 820 940 1295 1405	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	80 80 80 80 80	7 7 7 7 7	80 80 80 80 80	US US US US US		101 185 3181 3271	102 192 3199 3280	1 1 1 1	7 7 1 1	79 79 80 80	1 1 7 7	80 80 80 80	US US
5360 5398 5450	1416 1606 93	1420 1610 94	1 1 1	1 1 1	80 80 80	7 7 7	80 80 80	US US US			TITOLI DA	L. 1.00	000.00	ı			
5462 5498 5507	117 189 207	118 190 208	1 1 1	1 1 1	80 80 80	7 7 7	80 80 80	US US US		20901 47113	21000 47200	1 1	7	80 79	7	80 80	US

-Serie	Numero	dei titoli	1	Data alla qu il titol estratt	ale o	della cedol deve	enza prima a che essere ita	Yes	Serie	Numero (	dei titoli	dalla il t est	ata quale itolo ratto	Scadenz della pri cedola c deve esse	na 🗮
-Gerre	dal	aì	èı	imbor bile	*8A -	alti	tolo atto	Ultimo sorte = US Prescrizione		dal	al		iborsa - oile	unita al titol estratt	0   5   5
			G	М	A	M	A	<u>ه</u> د	ļ			G	M A	М .	<u>( 5 £</u>
	48901 58151 61251 63851	49000 58250 61350 63882	1 1 1	1 1 7 7	80 80 79 79	7 7 1 1	80 80 80	US US		9% Garant	tite dallo Si « AUTOS?			Special	le
	63949 83451 83523 83543 83951	63950 83520 83536 83550 84050	1 1 1 1	7 7 7 7	79 79 79 79 79	1 1 1 1	80 80 80 80 80				Emission Codice				
	86285 104585	86384 104684	1 1	1 1	80 80	7 7	80 80	US US			TITOLI DA	L. 100	.000		
	124251 125285 129885 134585 134623	124350 125384 129784 134598 134684	1 1 1 1	7 1 1 1	79 80 80 80 80	1 7 7 7	80 80 80 80	US US US US		80 523 624	83 627	1 1 1	7 79 1 80 1 80	7	80 US 80 US
	141004 141 <b>2</b> 01	141100 141 <b>20</b> 3	1 1	1 1 1,	80 80	7 7	80 80	US US			TITOLI DA	L. 500	.000		
	150004 155670 155682 155760   166904	150103 155678 155758 155769 167003	1 1 1 1 1	7 7 7 7	80 79 79 79 80	7 1 1 1 7	80 80 80 80 80	US US		2120	2136	1	1  80	7	80  US
,	,	'	'	'	'	·					TITOLI DA	L. 1.00	0.000		
	8% Garant	ite dallo Si « AUTOS?				Spec	iale			7501 7598 8683 8761	7579 7600 8749 8782	1 1 1 1	7 79 7 79 1 80 1 80 1 80	1 7 7	80   80   80   US 80   US
		Emission Codice								9083 16075 16187	9182 16133 16227	1 1 1	1 80 7 79 7 79	1	80 US 80 80
		TITOLI DA	L. 1	00.000	)										
	575   1028	582 1036	1 1	7	80 79	7 1	80 80	US		9% Garant	tite dallo S « AUTOS"			Specia	le
		TITOLI DA									Seconda Em	issione	1975		
	1909 3551	1932 3571	1	1	80 79	7	80 79	US			Codice	26 - 13			
		TITOLI DA	L. 1.(	00.000	0						TITOLI DA	L. 100	.000		
	7001   20301 21801	7100   20400 21900	1 1 1	1 1 1	80 80 80	7 7 7	80 80 80	US US US		2011 2120	2020	1	1 80 1 80		80   US 80   US
	29601 33601 33604	29700 33602 33605	1 1 1	7 7 7	79 79 79	1 1	80 80 80				TITOLI DA	L. 500	.000		
	33614 40901 43701 50319	33700 41000 43800 50338	1 1 1	7 7 1 7	79 79 80 79	1 1 1 7	80 80 80 80	US		1451 1484	1463 1492	1	1 80 1 80		80 US 80 US
	50501 70501 78714	50600 70600 78813	1 1 1	1 1 1	80 80 80	7 7 7	80 80	US US			TITOLI DA	L. 1.00	0.000		
	83714 86116	83813 86120	1 1	1 7	80 78	7	80 80 79	US US		26088	26187	1	1j 80		80   US
	89414 89478 98714 98790 112635	89475 89513 98768 98813 112659	1 1 1 1	7 7 1 1 7	79 79 80 80 79	1 1 7 7	80 80 80 80 80	US US		26688 26694 27688 28121 33083	26787 27787 28125 33182	1 1 1 1	7 79 7 79 7 79 1 80 1 80	1 1 7	80 80 80 80 US 80 US

	Numero d	ei titoli	D	ata			za .	rgrio - P		Numero d	lei titoli		Data		Scade		eg d
Serie	- Initial Control		il t esti	qual itolo ratto	q c	edola eve es unit	che sere		Serie			i   e	lla qu I titol stratt	0	della p cedok deve c uni	che ssere	Ultimo sorteggio ". US Prescrizione - P
	đal	Al	b	borse tile		al tito estrat	to	Citimo sorte US Prescrizione		dal	al		imboi bile	·su·	al tit estra	oto	Citimo sorte = US Prescrizione
			G	М	A	М	A   •	, <b>,</b>				G	M	A	М	A	<u> </u>
	9% Garant				ie S	pecia	ale		551 579	375 403		1	1	80 80	7 7	80 80	US US
		« AUTOS?	ΓRAD	E »					623 668	447 492		1 1	1	80	7 7	80 80	US US
		Emission							676 705	500 529	70	1	1	80	7	80 80	US US
		Codice	26 - 14						745   763   782	77 113 151	78 114 152	1 1 1	1 1 1	80	7 7 7	80 80 80	US US US
		TITOLI DA	L. 100	.000					790 832	167 251	168 252	1	1	80 80	7	80 80	US US
	224		1	1	80	7	80	US	845 851 870	277 289 327	278 290 328	1 1 1	1 1	80	7 7 7	80 80 80	US US US
		TITOLI DA	L. 500	000.					887 890	361 367	362 368	1 1	1 1	80 80	7	80 80	US US
	1174	1189	1	1	80	7	80	US	953 955 959	493 497 505	494 498 506	1 1 1	1	80	7	80 80 80	US US US
									1006 1014	121 153	124 156	1	1	80 80	7	80 80	US US
		TITOLI DA	L, 1.00	0.000					1037 1049	245 293	248 296	1			7 7	<b>80</b> <b>8</b> 0	US US
	11001 11043 33801	11032 11100 33900	1 1 1	1 1	80 80 80	7 7 7	80 80 80	US US US			TITOLI DA	L. 5	500:00	0			
	46301 47901	46400 48000	1	1	80 80	7 7	80 80	US US	12	12	F	1	1		7	80	US
	'		,	,		,	•		15 25 31	15 25 31		1 1 1	1	80	7	80 80 80	US US US
		9% Serie	Speci	ale					45 108	45 108		1 1	1 1	80 80	7 7	80 80	US
	« IN	TERVEN1	_		.LI »				120 170 745	120 170 39		1 1	. 1	80	7	80 80 80	US US US
	Qu	indicennale	Emissic	ne 1	975				763 782	57 76		1 1	1 1	80 80	7 7	80 80	US US
		Codice	24 - 72						790 832 845	84 126 139		1 1 1	.  1	1 80	7	80 80 80	US US US
		TITOLI DA	L. 100	0.000					851 870	145 164		1 1	1 1	l 80	7 7	80 80	US
12 15	34	36 45	1 1	1	80 80	7	80 80	US US	887 890	181 184 247		1 1	. 1		7	80   80   80	US US US
25 31	43 73 91	75 93	1 1	1	80 80	7 7	80 80	US	953 955 959	247 249 253		1 1	.[ ]	1 80 1 80	7	80 80	US
45 108	133 322	135 324	1 1	1	80 80	7 7	80 80	US US	1006 1014	31 39		1	.] 1	1 80 1 80	7	80 80	US
120 170 265	358 508 89	3 <b>6</b> 0 510	1 1 1	1 1 1	80 80 80	7 7 7	80 80 80	US US US	1037 1049	62 74		1 1	i  ;	1 80 1 80		80 80	
281 284	105 108		1 1	1	80 80	7 7 7 7	80 80	US US			TITOLI DA	L. 1	.000.0	00			
293 327 352	117 151 176		1 1 1	1 1	80 80 80	7 7 7	80 80 80	US US US	12 15	2399 3053	2616 3270			1 80 1 80		80	
356 360	180 184		1 1	1	80 80	7 7 7	80 80	US US	25 31	5233 6541	5450 6758	] ]		1 80 1 80	7 7	80 80	US
376 385 418	200   209 242		1 1 1	1 1 1	80 80 80	7 7 7	80 80 80	US US US	108 120	9593 23327 25943	9810 23544 26160	[ 1	ւ  :	1 80 1 80 1 80	7	80	US
427 449	251 273		1 1	1	80 80	7	80 80	US US	170 265	36843 265	37060 267	1 1		1 80 1 80	7 7	80 80	US
464 472	288 296		1 1	1	80 80	7 7	80 80	US	281 284	313 322	315 324	.  1	ւ  :	1 80 1 80 1 80	7	80	US
503 505 507	327 329 331		1 1 1	1 1 1	80 80 80	7 7 7 7	80 80 80	US US US	293 327 352	349 451 526	528	1 1		1 80 1 80	7	80 80	US
534 549	358 373		1 1	1	80 80	7 7	80 80	US US	356 360	538 550	540			1 80 1 80			US

===	Numero d	lei titoli		Data Ila qu	ale	della	lenza prima la che			Numero o	lei titoli		Data alla qu	ale	Scade della p cedol	prima	eggio e = P
Serie	dal	al	èr	il titol stratt imbor bile	co rsa	deve un al t estr	essere ita itolo atto	Ultimo sorte = US Prescrizione	Serie	dal	al	è	il titol estrati rimbo bile	to rea.	deve o uni al ti estra	essere ita tolo	Ultimo sorte = US Prescrizione
			G	M	A_	M	A	א ק	<del>                                     </del>			G	М	A	М	A	۳ د
376 385 418 427 449 464 472 503 505 507 534 549 551 579	598 625 724 751 817 862 886 9979 985 991 1072 1117 1123 1207 1339	600 627 726 753 819 864 888 981 987 993 1074 1119 1125 1209 1341	111111111111111111111111111111111111111	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	777777777777777777777777777777777777777	80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 8	US US US US US US US US US US US US US	745 763 782 790 832 845 851 870 887 890 953 955 959	875 1289 1726 1910 2876 3175 3313 3750 4141 4210 5659 5705 5797	897 1311 1748 1932 2898 3197 3335 3772 4163 4232 5681 5727 5819	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1	80 80 80 80 80 80 80	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	US US US US US US US US US US
668 676	1474 1498	1476 1500	1 1	1	80 80	7	80 80	US US			TITOLI DA	L. 10	.000.0	00			
705 745 763 782 790 832 845 851 870 887 890 953 955 959 1006 1014 1037 1049	1585 6195 9129 1226 13530 20376 22495 23473 26570 29341 29830 40099 40425 41077 9571 12123 19460 23288	1587 6357 9291 12388 13692 20538 22657 23635 26732 29503 29992 40261 40587 41239 9889 12441 19778 23606	111111111111111111111111111111111111111	111111111111111111111111111111111111111	80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 8	777777777777777777777777777777777777777	80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 8	US US US US US US US US US US US US US U	12 15 25 31 45 108 120 170 265 281 284 293 327 356 360 376 385	353 449 769 981 1409 3425 3809 5409 265 313 322 349 451 526 538 550 598	384 480 890 992 1440 3456 3840 5440 267 315 324 351 453 528 540 552 600 627	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	777777777777777777777777777777777777777	80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 8	US US US US US US US US US US US US US U
	,	TITOLI DA	L. 5.0	00.00	0				418 427	724 751	726 753	1 1	1 1	80	7 7	80 80 80	US US
12 15 25 31 45 108 170 265 281 284 293 327 352 356 360 376 385 418 427 449 464 472 503 505 507 534	353 449 769 961 1409 3425 5409 89 105 108 117 151 176 180 184 200 209 242 251 273 288 296 327 329 331 358 373	384 480 800 992 1440 3456 5440	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 8	777777777777777777777777777777777777777	80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 8	USSUUSSUUSSUUSSUUSSUUSSUUSSUUSSUUSSUUS	449 464 472 503 505 507 534 549 551 579 623 668 676 705 745 763 782 790 887 890 887 890 953 955 959	817 862 886 979 985 991 1072 1117 1123 1207 1339 1474 1498 1585 875 1289 1726 1910 2876 3175 3313 3750 4141 4210 5659 5705 5797	819 864 888 981 987 993 1074 1119 1125 1209 1341 1476 1500 1587 897 1311 1748 1932 2898 3197 3335 3772 4163 4232 5681 5727 5819				7	80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 8	US US US US U
551 579 623	375 403 447		1	1	80 80	7 7 7	80 80	US US			TITOLI DA I	L. <b>5</b> 0.	000.00	00			
668 676 705	447 492 500 529		1 1 1	1 1 1	80 80 80 80	7 7 7	80 80 80 80	US US US US	12 15	67   85	72   90	1	1	801	7	80   80	US US

122

										<del></del>	<del></del>	<del></del>			<del></del> :	
	Numero de	si titoli	il titolo		Scade della p cedola deve e	rima che	ногредијо US sione P		Numero d	Dat dalla q il tito estra	uale d	Scaden: lella pri cedola c leve cas	za ma he			
Serie	dal	al	è rimb bil	è rimborsa - bile		ta olo tto	l'Itimo sorte l'S Prescrizione	Serie	dul	nl	è rimbe bile	orsu -	unita al tito estratt	lo 0	Citimo sorce US Prescrizione	
-			G M	I A	М	A					G M		M	A 1;		
25 31 45 108 120 170 745 763	145 181 265 643 715 1015 153 225	150 186 270 648 720 1020 156 228	1 1 1 1 1 1	1 80 1 80 1 80 1 80 1 80 1 80 1 80 1 80	7 7 7 7 7 7	80 80 80 80 80 80	US US US US US US	« INTERVENTI STATALI »  Quindicennale Emissione 1976  Codice 24 - 74								
782 790 832	301 333 501	304 336 504	1 1	1 80 1 80 1 80	7 7 7	80 80 80	US US US			TITOLI D	<b>A</b> L. 100.0	00				
845 851 870 887 890 953 955 959	553 577 653 721 733 965 993 1009	556 580 656 724 736 988 996	1 1 1 1 1 1 1 1	1 80 1 80 1 80 1 80 1 80 1 80 1 80 1 80	7 7 7 7 7 7 7	80 80 80 80 80 80 80	US US US US US US US	1 9 13 19 39 54 105 130 145	1 25 37 55 115 160 313 388 433	33 35 57 117 162 315 390 433	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 80 1 80 1 80 1 80 1 80 1 80 1 80 1 80	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	80 80 80 80 80 80 80	US US US US US US US	
	T	ITOLI DA I	L. 100.000	0.000				149 188 224 243	445 562 670 727	447 564 677 725	1 1	1 80 1 80 1 80 1 80	7 7 7 7	80 80 80 80	US US US	
12 15 25 31 45 108 120 170 265 281 284 293 327 352 356 360 376 385 4427 449 464 472 503 505 507 534 549 551 579 668 676 705	56 71 121 151 221 536 596 846 881 1041 1071 1161 1501 1751 1791 1831 1991 2081 2411 2501 2721 2871 2951 3261 3281 3301 3571 3721 3741 4021 4461 4991 5281	60 75 125 125 155 225 540 600 850 1080 1080 1170 1510 1760 1800 2090 2420 2510 2730 2880 2960 3270 3290 3290 3310 3580 3750 4030 4470 4920 5000 5290		1 80 1 80 1 80 1 80 1 80 1 80 1 80 1 80	777777777777777777777777777777777777777	80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 8	US US US US US US US US US US US US US U	243 260 292 298 306 317 337 352 376 416 441 454 581 587 588 690 658 680 683 712 733 738 770 833 896 901 945 1013 1022 1028 1046 1064	727 778 874 874 892 916 949 1009 1054 1126 1246 1321 1360 133 157 161 181 209 441 529 541 657 741 761 889 1141 95 105 193 197 329 347 359 395	786 876 876 899 918 955: 101: 1056 1124 1322 1363 1361 1661 18. 211: 44453 5466 74766 897 1149 1001 1919 333 344 366 39	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 80 1 80 1 80 1 80 1 80 1 80 1 80 1 80	777777777777777777777777777777777777777	80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 8	USSUUSSUUSSUUSSUUSSUUSSUUSSUUSSUUSSUUS	
745 763 782	153 225 301	156 228 304	1 1 1	1 80 1 80 1 80	7	80 80 80	US US US			TITOLI D	A L. 500.0	000				
782 790 832 845 851 870 887 890 953 955 969	333 501 553 577 653 721 733 985 993 1009	336 504 556 580 656 724 736 988 998	1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 80 1 80 1 80 1 80 1 80 1 80 1 80 1 80	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	80 80 80 80 80 80 80 80	US US US US US US US US US	581 587 588 593 600 658 680 683 712 733	67 79 81 91 105 221 265 271 329	8 8 9 10 22 26 27 33	0 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 80 1 80 1 80 1 80 1 80 1 80 1 80 1 80	7 7 7 7 7 7 7 7	80 80 80 80 80 80 80 80 80	US US US US US US US US US	

20 min	Numero dei titoli		da i	il titolo estratto		cedol deve	prima la che essere	sorteggio US zione = P	Serie	Numero d	ei titoli		Data alla qu il titol estrati	iale lo	della cedo deve	enza prima la che essere	sorteggio US zione = P
&Seric	dal	al	èri	mbore bile	88		ita itolo atto	Ultimo sorte = US Prescrizione	) John	dal	al		rimbo: bile	rsa -	alt	ita itolo atto	Ultimo sorte = US Prescrizione
			G	М	A	М	A	- A	$\vdash$			G	М	A	М	A	يد د
7 738 7 770 8 833 8 896 2 901 2 945 2 947 (1013) (1022 11046 (1064	381 445 571 95 105 193 197 329 347 359 395 431	382 446 572 96 106 194 198 330 348 360 396 432	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	80 80 80 80 80 80 80 80 80	777777777777777777777777777777777777777	80 80 80 80 80 80 80 80 80	US US US US US US US US US US US US US	39 54 105 130 145 149 188 224 243 260 292 298 306	2357 3287 6449 7999 8929 9177 11595 13827 15005 16059 18043 18415	2418 3348 6510 8060 8990 9238 11656 13888 15066 16120 18104 18476	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	80 80 80 80 80 80 80 80 80	7777777777	80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	US US US US US US US US US US US
	T	ITOLI DA	L, 1.00	000,00					317 337 352	19593 20833 21763	19654 20894 21824	1 1 1	1	80 80 80	7 7 7	80 80 80	US US US
1 9 13 19 39 54 1105 1130 1145 1149 1188 224 5243 5260 5292 5298 5306 5317 5337 5352 5376 5416 5441 5458 1 5587 5588	1 2449 3673 5509 11629 16219 31825 39475 44065 45289 57223 68239 74053 79255 89047 90883 93331 96697 102817 107407 114751 126991 134641 138619 9208 10882 11161	306 2754 3978 5814 11934 16524 32130 39780 44370 45594 57528 68544 74358 79560 89352 91188 93636 97002 103122 107712 115056 127296 134946 138924 9486 11160 11439	1	77 80 T 780 T 780 T 80 T 780 T 780 T 780 T 780 T 780 T 780 T 780 T 780 T 780 T 780 T 780 T 780 T 780 T 780 T 780 T 780 T 780 T 780 T 780 T 780 T 780 T 780 T 780 T 780 T 780 T 780 T 780 T 780 T 780 T 780 T 780 T 780 T 780 T 780 T 780 T 780 T 780 T 780 T 780 T 780 T 780 T 780 T 780 T 780 T 780 T 780 T 780 T 780 T 780 T 780 T 780 T 780 T 780 T 780 T 780 T 780 T 780 T 780 T 780 T 780 T 780 T 780 T 780 T 780 T 780 T 780 T 780 T 780 T 780 T 780 T 780 T 780 T 780 T 780 T 780 T 780 T 780 T 780 T 780 T 780 T 780 T 780 T 780 T 780 T 780 T 780 T 780 T 780 T 780 T 780 T 780 T 780 T 780 T 780 T 780 T 780 T 780 T 780 T 780 T 780 T 780 T 780 T 780 T 780 T 780 T 780 T 780 T 780 T 780 T 780 T 780 T 780 T 780 T 780 T 780 T 780 T 780 T 780 T 780 T 780 T 780 T 780 T 780 T 780 T 780 T 780 T 780 T 780 T 780 T 780 T 780 T 780 T 780 T 780 T 780 T 780 T 780 T 780 T 780 T 780 T 780 T 780 T 780 T 780 T 780 T 780 T 780 T 780 T 780 T 780 T 780 T 780 T 780 T 780 T 780 T 780 T 780 T 780 T 780 T 780 T 780 T 780 T 780 T 780 T 780 T 780 T 780 T 780 T 780 T 780 T 780 T 780 T 780 T 780 T 780 T 780 T 780 T 780 T 780 T 780 T 780 T 780 T 780 T 780 T 780 T 780 T 780 T 780 T 780 T 780 T 780 T 780 T 780 T 780 T 780 T 780 T 780 T 780 T 780 T 780 T 780 T 780 T 780 T 780 T 780 T 780 T 780 T 780 T 780 T 780 T 780 T 780 T 780 T 780 T 780 T 780 T 780 T 780 T 780 T 780 T 780 T 780 T 780 T 780 T 780 T 780 T 780 T 780 T 780 T 780 T 780 T 780 T 780 T 780 T 780 T 780 T 780 T 780 T 780 T 780 T 780 T 780 T 780 T 780 T 780 T 780 T 780 T 780 T 780 T 780 T 780 T 780 T 780 T 780 T 780 T 780 T 780 T 780 T 780 T 780 T 780 T 780 T 780 T 780 T 780 T 780 T 780 T 780 T 780 T 780 T 780 T 780 T 780 T 780 T 780 T 780 T 780 T 780 T 780 T 780 T 780 T 780 T 780 T 780 T 780 T 780 T 780 T 780 T 780 T 780 T 780 T 780 T 780 T 780 T 780 T 780 T 780 T 780 T 780 T 780 T 780 T 780 T 780 T 780 T 780 T 780 T 780 T 780 T 780 T 780 T 780 T 780 T 780 T 780 T 780 T 780 T 780 T 780 T 780 T 780 T 780 T 780 T 780 T 780 T 780 T 780 T 780 T 780 T 780 T 780 T 780 T 780 T 780 T 780 T 780 T 780 T 780 T		376 416 441 454 581 587 588 593 600 658 680 683 712 733 738 770 833 896 901 945 947 1013 1022 1028 1046 1064	23251 25731 27281 28087 2311 2731 2801 3151 3641 7701 9241 9451 11481 12951 13301 15541 19961 189 209 385 393 657 693 717 789 861	23312 25792 27342 28148 2380 2870 3220 3710 7770 9310 9520 11550 13020 13370 15610 20020 192 212 388 396 660 696 720 792	1 1 8 8 1 1 8 8 1 1 1 8 8 1 1 1 8 8 1 1 1 8 8 1 1 1 8 8 1 1 1 1 8 8 1 1 1 1 8 8 1 1 1 1 8 8 1 1 1 1 8 8 1 1 1 1 8 8 1 1 1 1 8 8 1 1 1 1 8 8 1 1 1 1 8 8 1 1 1 1 8 8 1 1 1 1 8 8 1 1 1 1 8 8 1 1 1 1 8 8 1 1 1 1 8 8 1 1 1 1 8 8 1 1 1 1 8 8 1 1 1 1 8 8 1 1 1 1 8 8 1 1 1 1 8 8 1 1 1 1 8 8 1 1 1 1 8 8 1 1 1 1 8 8 1 1 1 1 8 8 1 1 1 1 8 8 1 1 1 1 8 8 1 1 1 1 8 8 1 1 1 1 8 8 1 1 1 1 8 8 1 1 1 1 8 8 1 1 1 1 8 8 1 1 1 1 8 8 1 1 1 1 8 8 1 1 1 1 8 8 1 1 1 1 8 8 1 1 1 1 8 8 1 1 1 1 8 8 1 1 1 1 1 8 8 1 1 1 1 1 8 8 1 1 1 1 1 8 8 1 1 1 1 1 8 8 1 1 1 1 1 8 8 1 1 1 1 1 8 8 1 1 1 1 1 8 8 1 1 1 1 1 1 8 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		80   80   80   80   80   80   80   80	100		US US US US US US US US US US US US US U			
<b>259</b> 3 3 <b>6</b> 00 3 <b>65</b> 8	12556 14509 30691	12834 14787 30 <b>9</b> 69	1 1 1 1	1 1 1 1	80 80 80 80	7 7 7 7	80 80 80 80	US US US US		•	TITOLI DA	L. 10	.000.0	00			
3680 3683 7712 7733 7738 7770 3900 3833 3896 3901 3945 3947 4013 4022 4028 4046 4064	36829 37666 45757 51616 53011 61939 70587 79516 4748 5253 9697 9899 16565 17474 18080 19898 21716	37107 37944 46035 51894 53289 62217 79794 4848 5353 9797 9999 16665 17574 18180 19998 21816	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 8	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	US SUS US US US US US US US US US US US	1 9 13 19 39 54 105 145 149 188 224 243 260 292 298 306 317 337	1 257 385 577 1217 1697 3329 4129 4609 4737 5985 7137 7745 8289 9313 9505 9761 10113	32 288 416 608 1248 1728 3360 4160 4768 6016 7168 7776 8320 9344 9536 9792 10144	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	777777777777777777777777777777777777777	888888888888888888888888888888888888888	US US US US US US US US US US US US US U
	<b>T</b>	ITOLI DA	L. 5.0	00.000					337 352 376	10753 11233 12001	10784 11264 12032	1 1 1	1 1	80 80	7 7	80 80 80	US US
1 9 13 19	1 497 745 1117	62 558 806 1178	1 1 1 1	1 1 1 1	80 80 80 80	7 7 7 7	80 80 80 80	US US US US	416 441 454 581	13281 14081 14497 1288	13312 14112 14528 1326	1 1 1 1	1 1 1	80 80 80	7 7 7	80 80	US US US US

									<u></u>								
	Numero de	il titolo		Scadenza S = della prima S = d		<b>50</b> ∥		Numero dei titoli		Duta dalla quale il titolo	Scade della p cedola deve co	nza rima che	Rorteggio 1'S zione – P				
Serie	dal	al	estri è rimi bi	borsa - ile 	uni al tit estra	ta tolo	Ultimo sorte = US Prescrizione	Serie	dal a	.1	estratto è rimborsa- bite	unii al tit estra		Ultimo sorte ± US Prescrizione			
587 588	1522 1561	1560 1599	1	1 80 1 80	7 7 7	80 80 80	US US US		TITOL	I DA L	. 100,000,000	- 1 M	<u> </u>				
593 600 658 680 683 712 733 738 770 833 896 901 945 947 1013 1022 1028 1046 1064	1756 2029 4291 5149 5266 6397 7216 7411 8659 11116 377 417 769 785 1313 1385 1433 1577 1721	1794 2067 4329 5187 5304 6435 7254 7449 8697 11154 384 424 776 792 1320 1392 1440 1584 1728	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 80 1 80 1 80 1 80 1 80 1 80 1 80 1 80	777777777777777777777777777777777777777	80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 8	US US US US US US US US US US US US US U	581 587 588 593 600 658 680 683 712 733 770 833	166 196 201 226 261 551 661 676 821 926 951 1111 1426		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	80 7 7 80 7 80 7 80 7 80 7 80 7 80 7 80	80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	US US US US US US US US US US US US US U			
	TITOLI DA L. 50.000.000								Emissione 1977  Codice 26 - 29								
1 9 13 19 39 54 105 130	1   81   121   181   381   531   1041   1291	10 90 130 190 390 540 1050 1300	1 1 1 1 1 1 1 1	1 80 1 80 1 80 1 80 1 80 1 80 1 80 1 80	7 7 7 7 7 7 7 7	80 80 80 80 80 80	US US US US US US US		43   TITO	 LI DA	L. 1.000.000	80  7	80	US			
145 149 188 224 243 260 292 298	1441 1481 1871 2231 2421 2591 2911 2971	1450 1490 1880 2240 2430 2600 2920 2980	1 1 1 1 1 1 1	1 80 1 80 1 80 1 80 1 80 1 80 1 80 1 80	7 7 7 7 7 7 7	80 80 80 80 80 80 80 80	US US US US US US US		« INTER	VENT	1   1   Speciale I STATAI	80  7  .I »	80	US			
306 317 337 352	3051 3161 3361 3511	3060 3170 3370 3520	1 1 1 1	1 80 1 80 1 80 1 80	7 7 7 7	80 80 80 80	US US US US		C	Codice 2	24 - 79						
376 416 441 454 581 587 588 593 600 658 680 683 712 733 738 770 833 896 901 945 947	3311 3751 4401 4531 265 313 321 361 417 881 1057 1081 1313 1481 1521 1777 2281 95 105 109 197 329	3760 4160 4410 4540 2772 320 328 368 424 888 1064 1088 1.320 1488 1528 1784 2288 96 106 198		1 80 1 80 1 80 1 80 1 80 1 80 1 80 1 80	777777777777777777777777777777777777777	80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 8	US US US US US US US US US US US US US U	53 61 87 110 131 143 154 157 171 193 221 226 228 231 232 247 253	13313 15361 22017 27905 33281 36353 39169 39937 43521 49153 55809 56321 57601 58113 58881 59137 62977 64513	13568 15616 22272 28160 33536 3608 39424 43776 49408 56064 56576 57856 58368 59136 5932 63232 64768	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	80 7 80 7 80 7 80 7 80 7 80 7 80 7 80 7	80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 8	US US US US US US US US US US US US US U			
1022 1028 1046 1064	347 359 395 431	348 360 396 432	1 1 1 1 1	1 80 1 80 1 80 1 80	7 7 7	80 80 80 80	US US US US	53 61	2185 2521	2226   2562	L. 5.000.000	80 7 80 7	80 80	US US			

	Numero dei titoli		j	dalla quale			Scadenza della prima cedolo che dove essere			Numero e	dei titoli	dalle il t	nta cquale itolo ratto	Scad della cedol deve	primaj	sorteggio US izione : P
Serie	dal	al		imbor bile			ita tolo atto	Ultimo sorteggio - US Prescrizione - P	Serie	dal	al	è rimborsu- bile		un al ti estra	toio	Ultimo sorte - US Prescrizione
87	3613	3654	1	1	80	7	80	US			TITOLI DA	L. 5.00		_1		
110 131 143 154	4579 5461 5965 6427	4620 5502 6006 6468	1 1 1 1	1 1 1 1	80 80 80 80	7 7 7 7	80 80 80 80	US US US US	19 21 45	541 601 1321	570 <b>63</b> 0 1350	1 1 1	1 8 1 8 1 8	7	80 80 80	US US US
157 171 193 219	6553 7141 8065 9157	6594 7182 8106 9198	182   1   1   80   7   80   US 106   1   1   80   7   80   US		US		45   1321   1350   1   1   80   TITOLI DA L. 10.000.000						/  80   US			
221 226 228 231	9241 9451 9535 9661	9282 9492 9576 9702	1 1 1 1	1 1 1	80 80 80 80	7 7 7 7	80 80 80 80	US US US US	19 21 45	271 301 661	285 315 675	1 1 1	1 8 1 8 1 8	0 7	80 80 80	US US US
232 247 253	9703 10333 10585	9744 10374 10626	1 1 1	1 1 1	80 80 80	7 7 7	80 80 80	US US US			TITOLI DA	L. <b>50.0</b> 0	0.000			
	Т	ITOLI DA	L. 10.0	00.00	0				19 21 45	73 81 177	76 84 180	1 1 1	1 8 1 8 1 8		80 80 80	US US US
53 61	11 <b>45</b>   13 <b>2</b> 1	11 <b>66</b> 13 <b>42</b>	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1	80 80	7 7	80 80	US			TITOLI DA I	L. 100.0	00.000			
87 110 131 143	1893 2399 2861 3125	1914 2420 2882 3146	1 1 1	1 1 1 1	80 80 80 80	7 7 7	80 80 80 80	US US US US	19 21 45	19 21 45		1 1 1	1   8 1   8 1   8	0 7	80 80 80	US US US
154 157 171 193	3367 3433 3741 4225	3388 1 1 80 7 3454 1 1 80 7 3762 1 1 80 7		80 80 80 80	US US US US		•	10% Serie	Speci	ale	•	•				
219 221 226	4797 4841 4951	4818 4862 4972	1 1 1	1 1 1	80 80 80	7 7 7	7   80   T 7   80   T 7   80   T 7   80   T 7   80   T	US US US		« IN	ITERVENT	I STA	TAL	"		
228 231 232 247	4995 5061 5083 5413	5016 5082 5104 5434	1 1 1 1	1 1 1 1	80 80 80 80	7 7 7		US US US US		Qı	uindicennale l Codice 2		ne 197	3		
<b>25</b> 3	5545	5566	1	ī	80	7	80	ÜS			TITOLI DA	L. 100	.000			
		10% Serie ERVENT	_			»			11 52 55 108 124	21 103 109 215 247	22 104 110 216 248	1 1 1 1 1 1	1 8 1 8 1 8	0 7 0 7	80 80 80 80 80	US US US US US
	Quir	ndicennale l Codice 2			1977				175 180 188 206	95 105 121 157	96 106 122 158	1 1 1 1	1 8	$     \begin{bmatrix}       0 & 7 \\       0 & 7 \\       0 & 7 \\       0 & 7     \end{bmatrix} $	80 80 80 80	US US US
	,	ritoli da	L. 10	0.000							TITOLI DA	L. 500	.000			
19 21 45	73   81   177	76 84 180	1 1 1	1 1 1	80 80 80	7 7 7	80 80 80	US US US	11 52 55 108	11 52 55 108		1 1 1 1	1 8 1 8 1 8		80 80 80 80	US US US US
	•	TITOLI DA	L. 50	0.000					124 175 180	124 48 53		1 1 1	1 8 1 8 1 8		80 80 80	US US US
19 21 45	19   21   45		1 1 1	1 1 1	80 80 80	7 7 7	80 80 80	US US US	188 206	61 79		1 1	1 8	0 7	80 80	US US
TITOLI DA L. 1.000,000										TITOLI DA	L, 1.00					
19 21 45	2665   2961   6513	2812 3108 6660	1 1 1 1	1 1 1 1	80 80 80	7 7 7	80 80 80	US US US	11 52 55 108 124	1881 9589 10153 20117 23125	2068 9776 10340 20304 23312	1 1 1 1 1	1 8 1 8 1 8		80 80 80 80 80	US US US US US

	Numero dei titoli			iltitolo			Scadenza della prima della prima della che essere unita			Numero dei titoli			Data dalla quale il titolo			Scadenza della prima cedola che	
Serie	dal	al	estratto è rimborsa - bile			un alti	redola che leve essere unita al titolo estratto		Serie	dal	al	estratto è rimborsa- bile			deve essere unita al titolo estratto		Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P
			G	М	A	M	A	5 4				G	M	A	М	A	5 &
175 180 188 206	7004 7749 8941 11623	7152 7897 9089 11771	1 1 1	1 1 1	80 80 80 80	7 7 7 7	80 80	US US US US	175 180 188 206	988 1093 1261 1639	1008 1113 1281 1659	1 1 1 1	1 1 1 1	80 80 80 80	7 7	80 80 80 80	
	TITOLI DA L. 5.000.000									TI	TOLI DA	L. 10	0.000	0.000			
11 52 55 108 124	141   715   757   1499   1723	154 728 770 1512 1736	1 1 1 1 1	1 1 1 1	80 80 80 80 80	7 7 7 7	80 80 80	US US US US US	175 180 188 206 (8099)	471 521 601 791	480 530 610 790	1 1 1 1	1 1 1 1	80 80 80 80	7 7	80	US

ANTONIO SESSA, direttore

DINO EGIDIO MARTINA, redattore

(9651141/5) Roma, 1979 - Ist. Poligr. e Zecca dello Stato - S. (c. 900)

	-		

(c. m. 411700790710)